## SONY

# カメラ編

取扱説明書

はじめにお読みください

デジタルビデオカメラレコーダー **HJCNIDYCAIN DCR-PC350** 



### 早分かりガイド

動画を撮る

静止画を撮る

シンプルに撮る・見る

10~14

### 詳しくは

準備する

撮る 25

15

見る 48

メニューで設定する

60

89

109

ダビングや編集をする

困ったときは

その他 126

各部のなまえ・索引

139







電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。取扱説明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

## はじめにお読みくださ い

お買い上げいただきありがとうございます。

カセットメモリー付きのミニDVカセットの おすすめ

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。 ミニDVカセットでのみ使えます。本機では、 タイトルサーチ (58ページ)・日付サーチ (59ページ)・タイトルやカセットラベルの作成 (78、79ページ)ができるカセットメモリー付きのミニDVカセットを推奨しています。 カセットメモリー付きミニDVカセットには 【リマークが付いています。

本機で使える"メモリースティック"につい て

本機は、標準の"メモリースティック"の約半分の大きさの"メモリースティック デュオ"のみ使えます(128ページ)

" メモリースティック デュオ " には Мемоку Sтіск Duo マークがついています。

#### 録画・録音について

- 必ず事前にためし撮りをし、正常に録画・ 録音されていることを確認してください。
- 万一、ビデオカメラレコーダーや記録メディアなどの不具合により記録や再生がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の補償については、ご容赦ください。
- あなたがビデオで録画・録音したものは、 個人として楽しむほかは、著作権法上、権 利者に無断で使用できません。なお、実演 や興業、展示物などのうちには、個人とし て楽しむなどの目的があっても、撮影を制 限している場合がありますのでご注意くだ さい。

液晶パネル、ファインダーおよびレンズについて

液晶パネルやファインダーは有効画素 99.99%以上の非常に精密度の高い技術で 作られていますが、黒い点が現れる、または白や赤、青、緑の点が消えないことがあります。これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので安心してお使いください。

- 液晶パネルやファインダー、レンズを太陽に向けたままにすると故障の原因になります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の原因になります。夕暮れ時の太陽など光量の少ない場合は撮影できます。

他機との接続についてのご注意 USBケーブルやiLINKケーブルなどで本機と他 の機器やパソコンなどをつなぐ場合、端子の向 きを確認してつないでください。無理に押し込 むと、端子部が破損することがあります。ま た、本機の故障の原因となります。

#### 本書について

液晶パネルやファインダーの映像を説明するの にスチルカメラによる写真を使っています。実際に見えるものとは異なります。

#### 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

#### 本機の扱いかたについて

本機を持つときは、ストラップベルトに手 を通し、指かけ部に軽く指をそえてお持ち ください。



ストラップベルトをしっかりとしめて使ってください。ストラップベルトが長すぎる場合は、当て布に折り込んでください。



ストラップベルトはリストストラップとしてもお使いいただけます(142ページ)。



 タッチパネルは、液晶パネルの背面を手で 支えながら、画面上のボタンに指で軽く タッチして(触れて)使ってください。



液晶画面のボタンをタッチ

- 液晶パネルを開閉するときや角度を調節するときに、液晶横のボタン類を誤って押さないようにご注意ください。
- 次の部分をつかんで持ち上げないでください。



ハンディカムステーションの扱いかたについ て

 取り付けるときは、図の向きに本機を取り 付けてください。本機を奥まで確実に入れ てください。



 取り外すときは、図のように本機とハン ディカムステーションを持って取り外して ください。



#### 6 ご注意

ACアダプターをハンディカムステーションから抜くときは、DCプラグとハンディカムステーションを持って取り外してください。

- 本機をハンディカムステーションに取り付けたり、取り外すときは、必ず本機の電源を切ってください。
- 本体のDC IN端子カバーが開いていたり、 ストラップベルトが本機とハンディカムス テーションの間にはさまっていると、ハン ディカムステーションに正しく取り付けられないことがあります。
- 本機とハンディカムステーションにはそれ ぞれ映像・音声端子(AV接続ケーブル 用) S1映像端子(S映像ケーブル用)が ありますが、同じ種類のケーブルを本機と ハンディカムステーションの両方に差し込 まないでください。画像が乱れることがあります。

## 目次

準備する

進備 1

進備 2

準備3

準備 4

準備 5

準備 6

早分かりガイド

**の** テープだけで使える機能です。 【■" メモリースティック デュオ " だけで使える 機能です。 電源スイッチを入れる.......19 時計を合わせる.......21 " メモリースティック デュオ " を入れる .......24

#### 撮る

動画を撮る	
より長い時間録画する	27
ズームする	27
対面撮影する	28
セルフタイマーを使う	28
静止画加工に適した動画を撮影するの プログレッシブ記録モード	
静止画を撮る	30
画質や画像サイズを選ぶ	31
フラッシュを使う	31
セルフタイマーを使う	32
テープ撮影中に " メモリースティック  デュオ " に静止画を撮影する	33
シンプルに撮る シンプル操作	34
動画を撮る 🚾	34
静止画を撮る ◀	35
シンプルに使いこなす	35
明るさを調節する	36
逆光補正する	36

被写体を基準に明るさを調節する フレキシブルスポット測光 手動で明るさを調節する	
暗い場所で撮影する NightShot (ナイトショット) など	
ピントを合わせる	
中央にない被写体にピントを合わせる スポットフォーカス 手動でピントを合わせる	40
演出効果を加えて撮る	
効果的な場面転換をする <b>四</b> フェーダー	
演出を加えて撮影する <b>団</b> デジタルエフェクト	43
テープの動画に静止画を重ねて撮影する メモリーミックス	
撮影を開始するテープ位置を頭出しする <b>団</b>	46
最後に録画した場面を頭出しする エンドサーチ	
撮影を始める位置を探す エディットサーチ	
テープを停止した場面を確認する レックレビュー	4 /
見る	
テープの動画を見る 🚾	48
テープでできるいろいろな再生	49
テープでできるいろいろな再生 演出を加えて見る デジタルエフェクト	49 50
テープでできるいろいろな再生	49 50
テープでできるいろいろな再生 演出を加えて見る デジタルエフェクト	49 50
テープでできるいろいろな再生 演出を加えて見る デジタルエフェクト " メモリースティック デュオ " の画像を見る【】 " メモリースティック デュオ " でできるいろいろな再生 シンプルに見る シンプル操作	49 50 51 52
テープでできるいろいろな再生 演出を加えて見る デジタルエフェクト " メモリースティック デュオ " の画像を見る 【 】 " メモリースティック デュオ " でできるいろいろな再生 シンプルに見る シンプル操作	49 50 51 52 53
テープでできるいろいろな再生 演出を加えて見る「デジタルエフェクト」 "メモリースティック「デュオ"の画像を見る【】 "メモリースティック「デュオ"でできるいろいろな再生 シンプルに見る「シンプル操作 シンプルに使いこなす 再生の便利な機能	49 50 51 52 53 54
テープでできるいろいろな再生 演出を加えて見る「デジタルエフェクト」 "メモリースティック「デュオ"の画像を見る【】 "メモリースティック「デュオ"でできるいろいろな再生 シンプルに見る「シンプル操作 シンプルに使いこなす 再生の便利な機能 画像を拡大する「テープ再生ズーム・メモリー再生ズーム	49 50 51 52 53 54 55
テープでできるいろいろな再生 演出を加えて見る デジタルエフェクト  " メモリースティック デュオ " の画像を見る	49 50 52 53 54 55
テープでできるいろいろな再生 演出を加えて見る デジタルエフェクト " メモリースティック デュオ " の画像を見る	4950515354555555
テープでできるいろいろな再生 演出を加えて見る デジタルエフェクト " メモリースティック デュオ " の画像を見る	49 51 51 53 54 55 55 56 57
テープでできるいろいろな再生 演出を加えて見る デジタルエフェクト  " メモリースティック デュオ " の画像を見る	49 51 51 53 54 55 55 56 57
テープでできるいろいろな再生 演出を加えて見る デジタルエフェクト  " メモリースティック デュオ "の画像を見る  " メモリースティック デュオ "でできるいろいろな再生  シンプルに見る シンプル操作 シンプルに使いこなす  再生の便利な機能 画像を拡大する テープ再生ズーム・メモリー再生ズーム 画面表示を出す・消す 日付時刻・カメラデータを表示する データコード機能 テレビにつないで見る 見たい場面にすばやく戻す ゼロセットメモリー	
テープでできるいろいろな再生 演出を加えて見る デジタルエフェクト  " メモリースティック デュオ " の画像を見る	49 51 53 54 55 55 56 57 58 58

## 目次(つづき)

進んだ使いかた

メニューで設定する	タヒングや編集をする
メニュー項目の使いかた60	ビデオ機器やテレビにつなぐ89
🔐(カメラ設定)メニューを使う プロ	他のビデオヘダビングする 🚾90
グラム AE・ホワイトバランス・ワイド TV など62	ビデオ・テレビの画像を本機へ 録画する91
(メモリー設定)メニューを使う 連写・画質・画像サイズ・全消去・ フォルダ作成など	テープに撮った画像を " メモリースティッ ク デュオ " に取り込む93
(ピクチャーアプリ)メニューを使 う ピクチャーエフェクト・スライド	" メモリースティック デュオ " に撮った 静止画をテープにダビングする 94
ショー・コマ撮り・スムーズインター バル録画など72	テープの好きな場面だけをダビングする デジタルプログラムエディット
(編集/変速再生)メニューを使う	95
̄ ̄	録画したテープに音声を追加する <b>団</b> アフレコ101
(基本設定)メニューを使う 回録	記録した画像を消す 🖸103
一画モード・バイリンガル・音声ミック ス・USB-撮るなど81	記録した画像にマークを付ける <b>こ</b> プロテクト・プリントマーク104
② (時間設定)メニューを使う 日時あわせ・時差補正85	記録した画像を印刷する (PictBridge 対応プリンター) <del>【</del> 】
パーソナルメニューを	106

## 困ったときは

故障かな	?	と思っ	たら		1	0	9
警告表示	ع	お知ら	せメ	ッセージ	1	1	9

### その他

海外で使う126
ビデオカセットについて127
" メモリースティック " について128
InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーについて131
i.LINK ( アイリンク ) について132
取り扱い上のご注意とお手入れ133
主な仕様136
保証書とアフターサービス138

### 各部のなまえ・索引

各部のなまえ	1	3	9
索引	1	4	6

本機の他の説明書もご覧ください。

• パソコンで編集する など ⇒ パソコン編

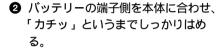


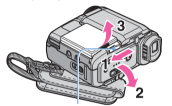
### 早分かりガイド

## 動画を撮る

- 充電されたバッテリーを取り付ける。
  - ⇒充電のしかたは16ページ
- BATT\_(バッテリー取り外し)つまみ ② バッテリーの端子側を本体に合わせ、 を1の方向にずらしたまま2の方向にたお す。

バッテリー端子カバーが3の方向に浮き上 がったら取り外す。



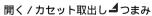


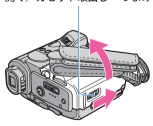
BATT (バッテリー取り外し)つまみ

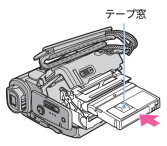


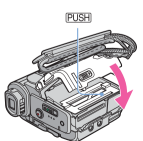
### カセットを入れる。

- ▲つまみを矢印の方向へ ずらしたまま、カセッ トカバーを開ける。 カセット入れが自動的に出 て開きます。
- セットの背の中央を押して 入れる。
  - カセット入れが自動的に 収納されたらカセットカ バーを閉める。



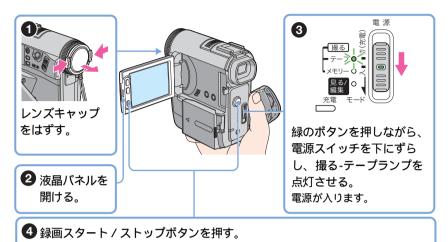






## 3 液晶画面を見ながら撮影する。

お買い上げ時には日付・時刻の設定がされていません。 ⇒ 設定のしかたは21ページ



録 画 スタート/ストップ **撮影が始まります。** 

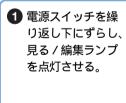


もう1度押すと止まってスタンバイ(撮影待機)になります。



液晶横の録画スタート / ストップボタンを使うこともできます。

## 4 液晶画面で見る。







- ② ●●● ( 巻戻しボタン ) をタッチして、巻き戻す。
- ③ ▶□( 再生ボタン) をタッチして、再生する。■〕を押すと再生が止まります。

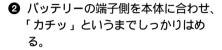
電源を切るには電源スイッチを上にずらして「切(充電)」にします。



## 静止画を撮る

- 充電されたバッテリーを取り付ける。 ⇒充電のしかたは16ページ
- を1の方向にずらしたまま2の方向にたお す。

バッテリー端子カバーが3の方向に浮き上 がったら取り外す。

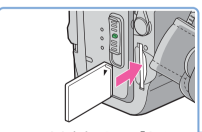




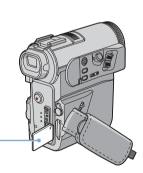
BATT (バッテリー取り外し)つまみ



## " メモリースティック デュオ " を入れる。



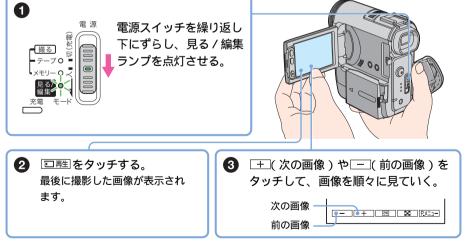
▶マークを右上にして、「カチッ」 というまで押し込む。



### 3 液晶画面を見ながら撮影する。 お買い上げ時には日付・時刻の設定がされていません。⇒設定のしかたは21ページ



## 4 液晶画面で見る。



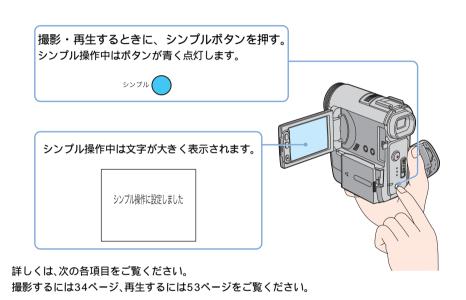
電源を切るには電源スイッチを上にずらして「切(充電)」にします。



## シンプルに撮る・見る

シンプル操作に切り換えると、もっと簡単に撮影したり、再生することが できます。

シンプル操作を使うと、基本的な操作のみに限定されるため、初めてお使 いになる方でも簡単に撮影・再生することができます。



#### 準備する

## 準備1 付属品を確か める

箱を開けたら、本機のほかに次の物がそろっているか確認してください。 万一、不足の場合はお買い上げ店にご相談ください。

( )内は個数を表します。

" メモリースティック デュオ " 16MB(1) 本機は、標準の " メモリースティック " の約半分の 大きさの " メモリースティック " デュオ " のみ使えます (128ページ)



メモリースティック デュオ アダプター(1)

"メモリースティック デュオ"をメモリース ティック デュオ アダプターに挿入すると、標準 の"メモリースティック"対応機器でもご使用にな れます。



 $ACP \vec{y} \vec{J} \vec{y} - (1)$ 



電源コード(1)



#### レンズキャップ(1)

本機にあらかじめ取り付けられています。



ハンディカムステーション(1)

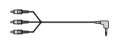


#### ワイヤレスリモコン(1)

ボタン型リチウム電池があらかじめ取り付けられています。



AV接続ケーブル(1)



USBケーブル(1)



リチャージャブルバッテリーパック NP-FF51(1)

バッテリー端子カバー (1) 本機にあらかじめ取り付けられています。

CD-ROM「SPVD-012 USBドライバ」(1)

クリーニングクロス(1)

カメラ編 説明書 <本書> (1)

パソコン編 説明書 (1)

安全のために(1)

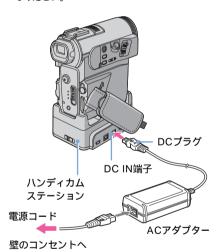
保証書(1)

## 準備2 バッテリーを 充電する

専用の"インフォリチウム"バッテリー (Fシリーズ)を本機に取り付けて充電します。

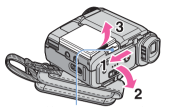
#### 6 ご注意

- "インフォリチウム"バッテリー(Fシリーズ) (131ページ)以外のバッテリーは使えません。
- ACアダプターのDCプラグやバッテリー端子を金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。
- ACアダプターは手近なコンセントを使用してください。本機を使用中、不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。



- 1 バッテリーを取り付ける。
  - **1** BATT <u>(バッテリー取り外し</u>) つま みを1の方向にずらしたまま2の方向に たおす。

バッテリー端子カバーが3の方向に浮き 上がったら取り外す。



BATT\_(バッテリー取り外し)つまみ

**2** バッテリーの端子側を本体に合わせ、「カチッ」というまでしっかりはめる。



2 DCプラグの▲マークを上にして、 ACアダプターをハンディカムス テーションのDC IN端子につな ぐ。



- 3 雷源コードをACアダプターにつ なぐ。
- 4 雷源コードをコンセントにつな ぐ。
- 5 本機をハンディカムステーション に取り付ける。



6 電源スイッチを「切(充電)」に する。

> 充電ランプが点灯し、充電が始まりま す。



#### ACアダプターのみで充電するには

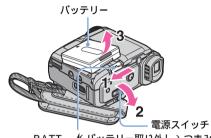


旅先などでハンディカムステーションがなくて もバッテリーを充電することができます。DC プラグの▲マークを手前にして、本機のDC IN 端子とACアダプターをつないで充電してくだ さい。

#### 充電が終わると

充電ランプが消えます(満充電)、ACアダプ ターをDC IN端子から抜く。

#### バッテリーを取り外すには



BATT (バッテリー取り外し) つまみ

- **1** 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 2 BATT (バッテリー取り外し) つまみ を1の方向にずらしたまま2の方向にたお

バッテリーが3の方向に浮き上がったら取 り外す。

#### 6 ご注意

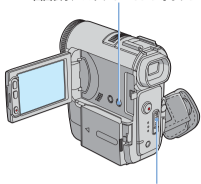
本機を縦にしてバッテリーを取り外すときはバッ テリーの落下にご注意ください。

#### 保管するときは

バッテリー端子を保護するため、バッテリー端 子カバーを取り付けてください。長い間使わな いときは、バッテリーを使い切ってから保管し てください。(保管について詳しくは131ペー ジをご覧ください。)

#### バッテリーの残量を確認するには バッテリーインフォ

画面表示 / バッテリーインフォボタン

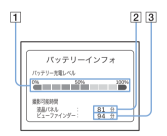


電源スイッチ

充電中や電源を切った状態でバッテリーの充電 レベルとそのレベルで撮影可能な時間を確認で きます。

- **1** 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 2 液晶パネルを開ける。
- 3 画面表示 / バッテリーインフォボタンを 押す。

バッテリーの情報を約7秒間表示します。 押し続けると、約20秒間表示します。



- 1 バッテリー充電レベル: およそのバッテリー残量
- ② 液晶パネル使用時のおよその撮影可能時間
- 3 ファインダー使用時のおよその撮影可能時間

#### 充電時間

使い切ったバッテリーを25 (10~30 が推奨)で充電したときのおよその時間(分)です。

バッテリー型名	満充電時間
NP-FF50	120
NP-FF51 (付属)	130
NP-FF70	150
NP-FF71	170

#### 液晶画面での撮影可能時間

満充電のバッテリーを使って25 で撮影したときのおよその時間(分)です。

液晶画面バックライトボタンが「入」のとき

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FF50	80	45
NP-FF51(付属)	90	50
NP-FF70	175	95
NP-FF71	190	105

液晶画面バックライトボタンが「切」のとき

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FF50	90	50
NP-FF51 (付属)	105	55
NP-FF70	190	105
NP-FF71	210	115

#### ファインダーでの撮影可能時間

満充電のバッテリーを使って25 で撮影したと きのおよその時間(分)です。

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FF50	90	50
NP-FF51 (付属)	105	55
NP-FF70	190	105
NP-FF71	210	115

\* 録画やスタンバイ、電源スイッチの切り換え、 ズームなどを繰り返したときの時間で、実際には これよりも短くなることもあります。

#### 再生可能時間

満充電のバッテリーを使って25 で再生したと きのおよその時間(分)です。

バッテリー型名	液晶パネル で再生*	液晶パネル を閉じて 再生
NP-FF50	125	135
NP-FF51 (付属)	140	155
NP-FF70	260	285
NP-FF71	285	310

\* 液晶画面バックライトボタンが「入」のとき。

#### 6 ご注意

- 次のときは、電源コードをコンセントから抜いて もバッテリーから電源供給されません。
  - ACアダプターが本機のDC IN端子につながれ ているとき
  - ACアダプターがハンディカムステーションの DC IN端子につながれていて、本機がハン ディカムステーションに取り付けられている とき
- 低温の場所で使うと、撮影・再生時間はそれぞれ 短くなります。
- 次のとき、充電中の充電ランプが点滅する、また はバッテリーインフォが正しく表示されないこと があります。
  - バッテリーを正しく取り付けていないとき
  - バッテリーが故障しているとき
  - バッテリーが消耗しているとき (バッテリーインフォ表示のみ)
- 高容量のバッテリー(NP-FF70/FF71)を取り 付けて本機を机などに置くときは、不安定にならないように支えてください。

#### コンセントにつないで使うときは

バッテリーが切れることを心配しないで使えます。また、バッテリーを取り付けたまま使っても、バッテリー自体は消耗しません。

「バッテリーを充電する」(16ページ) と同じ方法で接続して使う。

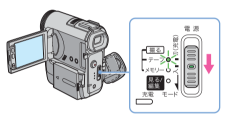
## 準備3 電源スイッチ を入れる

撮影や再生をするときは、電源スイッチをそれぞれの電源モードに切り換えます。 初めて電源を入れたときは、[日時あわせ] 画面が表示されます(21ページ)。

緑のボタンを押しながら、電源スイッチを矢印の方向にずらす。

電源が入ります。

撮影や再生をするときは、該当のランプが点灯するまで、電源スイッチを繰り返し矢印の方向にずらして、電源モードを切り換えます。



- 「撮る-テープ」: テープ撮影するとき
- 「撮る-メモリー」: "メモリースティック デュオ"撮影するとき
- •「見る / 編集」: テープや " メモリース ティック デュオ " の画像を再生・編集す るとき

#### 雷源を切るには

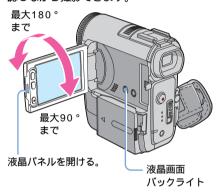
電源スイッチを「切(充電)」へずらす。



## 準備4 液晶画面や ファインダーを見やす く調節する

#### 液晶画面を見やすく調節する

液晶パネルは使用状況にあわせて見やすい角度や明るさに調節できます。 運動会などで被写体が人垣の向こう側で見えないときでも、パネルの角度を変えれば映像を液晶画面で確認しながら撮影できます。



90°に開ききった状態で、好みの角度に調節する。

#### 液晶画面の明るさを調節するには

- **1** P.Xニューをタッチする。
- 2 [パネル明るさ]をタッチする。 画面にないときは ②/ 図をタッチして、 表示させます。見つからないときは [メニュー]をタッチして、 ■(基本設定) メニューの [パネル・VF設定]から選びます(82ページ)。
- 3 ─ / + で調節して、○Kをタッチする。

#### ♡ ちょっと一言

- 液晶画面をレンズ側に180°回転させると、外側に向けて本体に収められます。再生時に便利です。
- バッテリー使用時は、(基本設定)メニューの[パネル・VF設定] [パネルバックライトレベル]でも調節できます(82ページ)。
- 屋外など明るい場所で使うときは、液晶画面バックライトボタンを押して、画面のバックライトを消す(ご作が表示される)とバッテリーを長持ちさせることができます。
- 液晶画面の明るさを変えても、録画される画像に は影響はありません。
- (基本設定)メニューの[おしらせブザー]を[切]にすると、タッチなどによる操作音を消すことができます(84ページ)。

#### ファインダーを見やすく調節する

液晶パネルを閉じると、ファインダーで画像 を見ることができます。バッテリー切れが心 配なときや、液晶画面が見づらいときはファ インダーを使います。



視度調整つまみ

画像がはっきり見えるように視度調整 つまみを動かす。

## ファインダーを見ながら操作するには

テープや "メモリースティック デュオ "撮影 のとき、液晶パネルを180°回転させ、外側に 向けて閉じると、ファインダーを見ながら [カメラ明るさ](37ページ)と[フェーダー](41ページ)が調節できます。

1 電源スイッチが「撮る-テープ」か「撮る-メモリー」になっていることを確認する (19ページ)。

- 3 回切をタッチする。[パネルを消しますか?]が表示されます。
- **4** [はい]をタッチする。 画面の表示が消えます。
- **5** ファインダーを見ながら、画面をタッチする。

[カメラ明るさ]などが表示されます。

- 6 設定するボタンをタッチする。
  - [カメラ明るさ]: / + で調節し、 OKをタッチする。
  - [フェーダー]: 繰り返しタッチして希望の効果を選ぶ(電源スイッチが「撮る-テープ」のときのみ)
  - ・ 恒入:液晶画面を点灯する。 ボタン表示を消すには、OKIをタッチする。

#### 貸 ちょっと一言

ファインダーのバックライトの明るさを調節するには、(金)(基本設定)メニューの[パネル・VF設定] - [VFバックライト](バッテリー使用時、82ページ)で調節します。

## 準備5 時計を合わせる

本機を初めて使うときは日付・時刻を設定してください。設定しないと、電源を入れるたびに[日時あわせ]画面が表示されます。

#### 6 ご注意

• 3か月近く使わないでおくと内蔵の充電式ボタン電池が放電して、日付・時刻の設定が解除されることがあります。その場合、充電式ボタン電池を充電してから設定し直してください(135ページ)



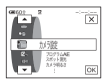
#### 1 電源を入れる(19ページ)。

2 液晶パネルを開ける。 初めて時計を合わせるときは手順7に進 んでください。

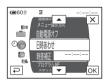
#### 3 P.Xニニをタッチする。



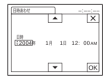
4 [メニュー]をタッチする。



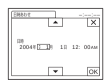
5 ▲/▼で<sup>②</sup>●(時間設定)メ ニューを選び、○Kをタッチする。



6 ▲/▼で[日時あわせ]を選び、○Kをタッチする。



7 ▲/▽で[年]を合わせ、○Kを タッチする。



2079年まで設定できます。

## 準備6 カセット・ " メモリースティック デュオ " を入れる

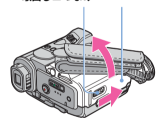
#### カセットを入れる

Min DV マークの付いたミニDVカセットのみ使えます。誤消去防止方法など、カセットについてより詳しいことは、127ページをご覧ください。

#### (3) ご注意

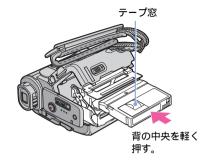
- カセット入れを無理に押し込まないでください。 故障の原因になります。
- 1 開く/カセット取出し**⊿**つまみを 矢印の方向にずらしたまま、カ セットカバーを開ける。

開く/カセット 取出し**ゴ**つまみ カセットカバー

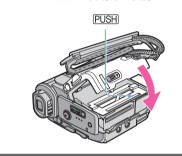


カセット入れが自動的に出て開きます。

2 テープ窓を上にして、カセットを 押して入れる。



3 PUSH マークを押す。 カセット入れが自動的に収納されます。



4 カセットカバーを手で閉める。

#### カセットを取り出すには

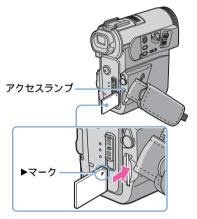
- 1 開く/カセット取出し
  づつまみを矢印の方向にずらしたまま、カセットカバーを開ける。
  - カセット入れが自動的に出て開きます。
- カセットを取り出し、PUSH マークを押す。
   カセット入れが自動的に収納されます。
- 3 カセットカバーを手で閉める。

#### " メモリースティック デュオ " を入れる

誤消去防止の方法や取り扱いなど " メモリースティック デュオ " についてより詳しいことは、128ページをご覧ください。

#### 6 ご注意

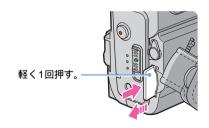
• 本機は、標準の"メモリースティック"の約半分の大きさの"メモリースティック デュオ"のみ使えます(128ページ)。それ以外のサイズの "メモリースティック"を無理に入れないでください。



▶マークを右上にして、「カチッ」というまで押し込む。

#### " メモリースティック デュオ " を 取り出すには

" メモリースティック デュオ " を軽く 1 回押 して取り出す。



#### 6 ご注意

- 逆向きで無理に入れると、"メモリースティック デュオ"スロットが破損したり、"メモリース ティック デュオ"内の画像ファイルが失われる ことがあります。
- "メモリースティック デュオ"スロットには "メモリースティック デュオ"以外は入れない でください。故障の原因となります。
- アクセスランプ点灯中および点滅中はデータの読み込み、または書き込みを行っています。本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック デュオ"やバッテリーを取り外したりしないでください。画像データが壊れることがあります。

#### 撮る

### 動画を撮る

テープにも、" メモリースティック デュオ " にも動画を撮影できます。 あらかじめ準備 1~6(15~23ページ)を行っておいてください。

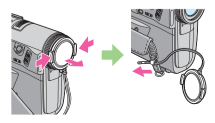
テープに撮影するときはステレオ音声、" メモリースティック デュオ " に撮影 ( MPEGムービー撮影 ) するときはモノラル音声になります。



録画スタート / ストップボタン

#### ஂ ちょっと一言

- シンプル操作を使うと、初めてお使いになる方で も簡単に撮影することができます。詳しくは34 ページをご覧ください。
- 1 レンズキャップをはずし、ひもを 下に引っ張り、グリップに固定する。



#### 2 液晶パネルを開ける。

#### 3 電源スイッチを切り換える。

**四** テープに撮影するとき 電源スイッチをずらして、撮る-テープ ランプを点灯させる。 スタンバイ(撮影待機)になります。



▼ \*\* メモリースティック デュオ \*\* に撮影するときー MPEGムービー EX 電源スイッチを繰り返しずらして、撮る -\* メモリーランプを点灯させる。 選ばれている記録先フォルダが表示されます。



#### 4 録画スタート/ストップボタンを 押す。

録画が始まり、画面に[●録画]が表示され、録画ランプも点灯します。もう1度押すと、録画が停止します。

#### 最後に撮影したMPEGムービーを 確かめるにはコーレビュー

⑤ をタッチする。

自動的に再生が始まります。

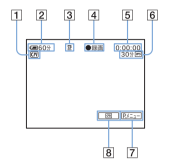
②をタッチするとスタンバイに戻ります。 動画を消すには、再生が終わってから〔´´´´´こを タッチして、[はい]をタッチします。取り消 すときは、[いいえ]をタッチします。

#### 撮影が終わったら

電源スイッチを上にずらして「切(充電)」にする。

#### テープ撮影中の画面表示

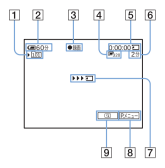
画面表示はテープには録画されません。撮影中、日付やカメラデータ (56ページ) は表示されません。



- 1 カセットメモリー付きカセットの表示
- ② バッテリー残量と連続撮影時間の目安使用状況・環境によっては正しく表示されないことがあります。液晶パネルを開閉したときは正しい残量時間を表示するまで約1分かかります。
- 3 録画モード (SPまたはLP)
- 4 撮影状態 ([ スタンバイ ] または [ ●録 画 ])
- 5 タイムコードまたはテープカウンター (時:分:秒)
- 6 テープ残量(83ページ)
- 7 パーソナルメニューボタン(60ページ)
- 图 エンドサーチ/エディットサーチ/レックレビュー画面切り換えボタン(46ページ)

#### " メモリースティック デュオ " 撮 影中の画面表示

画面表示は"メモリースティック デュオ"には録画されません。撮影中、日付(56ページ)は表示されません。



- 1 記録先のフォルダ
- ② バッテリー残量と連続撮影時間の目安使用状況・環境によっては正しく表示されないことがあります。液晶パネルを開閉したときは正しい残量時間を表示するまで約1分かかります
- 3 撮影状態 ([●録画])
- 4 動画の画像サイズ
- 5 撮影時間(時:分:秒)
- 6 "メモリースティック デュオ"残量
- 7 " メモリースティック デュオ " 録画開始 の表示(約5秒間表示)
- 8 パーソナルメニューボタン(60ページ)
- 9 レビューボタン(25ページ)

#### (3) ご注意

- バッテリーの交換は、電源スイッチを「切(充電)」にしてから行ってください。
- お買い上げ時は、電源を入れて何もしない状態が 約5分以上続くと、バッテリー消耗防止のため、 自動的に電源が切れます([自動電源オフ] 84 ページ) 撮影を再開するときは、電源スイッチ を下にずらして「撮る-テープ」か「撮る-メモ リー」に戻し、もう1度録画スタート/ストップ ボタンを押します。
- MPEGムービーの撮影中は、パーソナルメニューのみ使うことができます。パーソナルメニューにないメニュー設定項目を使う場合は、あらかじめパーソナルメニューに追加しておいてください。
- 別売りのフラッシュをインテリジェントアクセサ リーシューにつけたまま、"メモリースティック デュオ"へ撮影するときは、フラッシュの電源を 切ってください。フラッシュへの充電音が記録されることがあります。

#### ♡ ちょっと一言

- 長い間使わないときは、カセットを取り出して保 管してください。
- 動画の録画には、液晶横の録画スタート/ストップボタンもお使いいただけます。ローアングルでの撮影や、対面撮影で自分を撮るときに便利です。
- 液晶横の録画スタート/ストップボタンを押すと きは、液晶パネルに手を添えてください。
- テープできれいにつないで撮影するには、次の点に気をつけてください。
  - カセットを取り出さない(電源を切ってもきれいにつなぎ撮りできます)。
  - 同じテープにSPとLPの両モードを混ぜてつな ぎ揚りしない。
  - LPモードでつなぎ撮りしない。
- "メモリースティック デュオ"の容量ごとの録画可能時間は「"メモリースティック デュオ"でより長く録画するには」(27ページ)をご覧ください。
- 録画日時やカメラデータ(テープのみ)は、表示されないまま自動で記録され、再生時に[データコード]を選ぶと見ることができます(56ページ)。

#### より長い時間録画する

#### テープでより長く録画するには

(基本設定)メニューで[**四**録画モード]を[LP](長時間)にする(81ページ)。SP(標準)モードの1.5倍録画できます。本機のLPモードで録画したテープは本機で再生してください。

#### " メモリースティック デュオ " で より長く録画するには

画像サイズの設定や撮影の状況で撮影時間は異なります。次の表は、本機でフォーマットした"メモリースティック デュオ"に記録できる撮影時間の目安です。

画像サイズと時間(時間:分:秒)

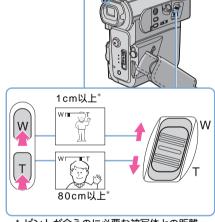
	320 × 240	160×112
8MB	00:01:20	00:05:20
16MB (付属)	00:02:40	00:10:40

	320 x 240 □320	160 × 112 □ 160
32MB	00:05:20	00:21:20
64MB	00:10:40	00:42:40
128MB	00:21:20	01:25:20
256MB (MSX-M256)	00:42:40	02:50:40
512MB (MSX-M512)	01:25:20	05:41:20

#### ズームする

電源スイッチが「撮る-テープ」のときは10 倍を越えると、デジタルズームが働くように メニューで設定できます ([ デジタルズー ム 】 66ページ )

ズームを使いすぎると見づらい画面になるため、効果的にズームしてください。



\* ピントが合うのに必要な被写体との距離

ズームレバーを軽く動かすとゆっくり、 さらに動かすと速くズームする。

#### 広角にするとき

ズームレバーを「W」の方向へ動かす。 被写体が小さくなります。広角=Wide(ワイ ド)

望遠にするとき ズームレバーを「T」の方向へ動かす。

*次のページへつづく*→

被写体が大きくなります。望遠 = Telephoto (テレフォト)。

#### 液晶横のズームボタンを使うには

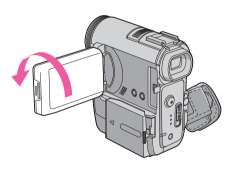
広角にするときは「W」を、望遠にするときは「T」を押したままにする。

#### 6 ご注意

- 液晶横のズームボタンでは、ズームの速度を変えることはできません。
- 液晶横のズームボタンを押すときは、液晶パネルに手を添えてください。

#### 対面撮影する

液晶パネルを相手に向けながら撮影すれば、 撮影する側、撮影される側の両方で撮影中の 画面を確認できます。小さい子供を撮影する ときにカメラのほうへ注目させたり、撮影者 が自分自身を撮影したりするときなどにも使 えます。

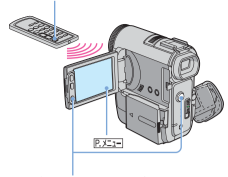


液晶パネルを90°まで開いてから、 180°回転して被写体に向ける。 液晶画面には左右反転で映りますが、実際には 左右正しく録画されます。

#### セルフタイマーを使う

セルフタイマーを使うと、約10秒後に録画を開始できます。

#### 録画スタート / ストップボタン



録画スタート/ストップボタン

- 1 P.メニューをタッチする。
- 2 [セルフタイマー]をタッチする。 画面にないときは [※]/※]をタッチして 表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして [※](カメラ設定)メニューから選びます(62ページ).



- 3 [入]をタッチして、○Kをタッチする。
  - い)が表示されます。



4 録画スタート/ストップボタンを押す。

セルフタイマーの秒読みが始まり、約10 秒後に録画が始まります。(カウントダウン表示は8から始まります。)

#### 秒読みを停止するには

[ リセット ] をタッチする、または録画スター ト/ストップボタンを押す。

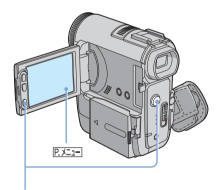
#### セルフタイマーを解除するには

手順1、2を行い、手順3で [切]をタッチする。

#### 静止画加工に適した動画を撮影する の プログレッシブ記録モード

撮影後、動画をパソコンなどに取り込んで、 その一部を静止画として使うときに便利で す。

この設定にすると、通常のテープ撮影した動画に比べて静止画にしたときの画像のぶれが少なくなります。スポーツのフォーム解析などに便利です(画像の更新が1/30秒ごとの撮影になるので、動画として楽しむ画像を撮影するときはこの設定は解除してください)



録画スタート / ストップボタン

- 1 P.Xニョをタッチする。
- 2 [プログレ記録]をタッチする。 画面にないときは ②/図をタッチして表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして ⑩(カメラ設定)メニューから[プログレッシブ記録]を選びます。



3 [入]をタッチして、○Kをタッチする。 30pが表示されます。



4 録画スタート/ストップボタンを 押す。

もう1度押すと録画が停止します。

#### プログレッシブ記録モードを解除 するには

手順1、2を行い、手順3で「切]を選ぶ。

## プログレッシブ (全画素書き出し)とは

通常のテレビ放送では、1つの画面(フレーム)を細かい2つのフィールドに分け、1/60秒ごとに交互に映しています。瞬間ごとの画像は、見た目の面積の半分でしか映っていません。これに対し、一度に全画素(フレーム)を書き出す記録方式をプログレッシブと言います。画像は鮮明ですが、動きのある被写体は動きがぎこちなくなります。

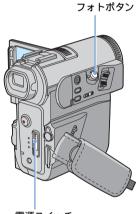
#### (3) ご注意

- 蛍光灯、電球などの照明下でプログレッシブ記録 モードを選んで撮影すると、1つの画面が明るく 光る現象(フリッカー)が現れることがあるので、気になるときは通常の撮影にしてください。
- 次の設定のとき、プログレッシブ記録モードは働きません。
  - 「ワイドTV 1 モード
  - デジタルエフェクトの[シネマチックエフェクト]

## 静止画を撮る

メモリーフォト撮影

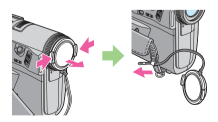
" メモリースティック デュオ " に静止画を 記録できます。あらかじめ準備1~6(15~ 23ページ)を行っておいてください。



電源スイッチ

#### ♡ ちょっと一言

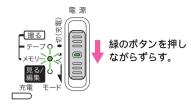
- シンプル操作を使うと、初めてお使いになる方で も簡単に撮影することができます。詳しくは34 ページをご覧ください。
- 1 レンズキャップをはずし、ひもを下に引っ張り、グリップに固定する。



2 液晶パネルを開ける。

3 電源スイッチを「撮る-メモリー」 にする。

> 選ばれている記録先フォルダが表示され ます。



4 フォトボタンを軽く押す。

中央部にピントと明るさが合うと、「ピピッ」と鳴ります。まだ記録されていません。

点滅から点灯に変わります。 記録可能な およその枚数\*

- \* 画質設定や被写体の状況によって異なります。

#### 最後に撮影した画像を確かめるに は レビュー

⑤ をタッチする。

②をタッチするとスタンバイに戻ります。 画像を消すには、「´´´´´」をタッチして、[ はい] をタッチします。 取り消すときは、[ いいえ ] をタッチします。

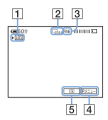
#### 撮影が終わったら

電源スイッチを上にずらして「切(充電)」にする。

#### 連続して撮影するには 連写

(メモリー設定)メニューの[静止画設定]ー[■連写]で設定する(68ページ)。約0.5~0.07秒間隔で、3~32枚まで連写できます。

#### 撮影時の画面表示



#### 1 記録先のフォルダ

#### 2 画像サイズ

 $\mathbb{L}_{2016}(2016 \times 1512) \mathbb{L}_{1600}(1600 \times 1200)$  $\pm \hbar \text{ld}_{640}(640 \times 480)$ 

#### 3 画質

FINE([ ファイン ]) またはSTD([ スタンダー ド ])

- 4 パーソナルメニューボタン(60ページ)
- 5 レビューボタン(30ページ)

#### ϔ ちょっと一言

- リモコンのフォトボタンは、押したときに映っている画像が記録されます。
- 日付/カメラデータは表示されないまま自動で記録され、再生時に[データコード]を選ぶと見ることができます(56ページ)。
- 電源スイッチを「撮る-テープ」にしているときより画角は広くなります。

#### 画質や画像サイズを選ぶ

【■ (メモリー設定)メニューの[静止画設定]で[■画質]や[■画像サイズ]を設定できます(69ページ)。

画質・画像サイズの設定や撮影の状況で、枚数は異なります。次の表は、本機でフォーマットした"メモリースティック デュオ"に記録できる枚数の目安です。

画質が[ファイン]のとき(枚) 画像1枚の容量は2016×1512で1540kB、 1600×1200で960kB、640×480で150kB です。

	2016× 1512	1600× 1200	640 x 480
	L <sub>2016</sub>	L 1600	<u>∟ 640</u>
8MB	5	8	50
16MB (付属)	10	16	96
32MB	20	32	190
64MB	40	65	390
128MB	82	130	780
256MB	145	235	1400
(MSX-M256)			
512MB	300	480	2850
(MSX-M512)			

画質が [ スタンダード ] のとき(枚) 画像 1枚の容量は2016×1512で640kB、 1600×1200で420kB、640×480で60kBで す。

	2016×	1600×	640×
	1512	1200	480
	2016	1600	G <sub>640</sub>
8MB	12	18	120
16MB (付属)	24	37	240
32MB	48	75	485
64MB	98	150	980
128MB	195	300	1970
256MB	355	540	3550
(MSX-M256)			
512MB	720	1100	7200
(MSX-M512)			

#### フラッシュを使う

内蔵フラッシュの推奨撮影距離は0.3~2.5mです。

お買い上げ時は自動で発光する設定のため、フォトボタンを押すと、撮影条件に合わせて、フラッシュが自動で発光します。 手動で強制発光や使用不可に設定するときは、次の操作を行ってください。 [ カメラ設定 ) メニューの [ フラッシュ設定 ] ー [ 赤目軽減 ] の設定 (65ページ)によってフラッシュの種類が変わります。

*次のページへつづく*→

4 (フラッシュ)ボタン

≰ ( フラッシュ ) ボタンを繰り返し押して、お好みの設定を選ぶ。

以下の順で繰り返し表示されます。

[ 赤目軽減 ] が [ 切 ] のとき 表示なし ( 自動調節 ): 撮影状況の光量 が足りないと判断した場合、自動的に発 光する。

≰(強制発光):周囲の明るさに関係な く、常に発光する。

③(発光禁止):常に発光しない。

[赤目軽減]が[入]のとき

⊙(自動赤目軽減):自動でフラッシュ撮影するときのみ、予備発光し、撮影時に発光する。

③(発光禁止): 常に発光しない。

#### 4 ご注意

- フラッシュ表面の汚れは取り除いて使ってください。光による熱でフラッシュ表面の汚れが変色、 貼り付くなどしてフラッシュが充分な量を発光できなくなることがあります。
- •「赤目軽減」で撮影しても、効果が現れにくいことがあります。
- フラッシュランプは、充電中に点滅し、充電が完 了すると点灯に変わります(電源スイッチが「撮る-テープ」のときはフラッシュ撮影に必要な充 電をするため、少し時間がかかります)。

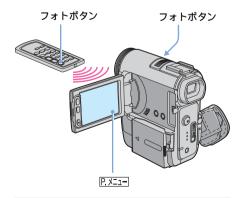
- 以下の操作中はフラッシュ撮影できません。
  - Super NightShot
  - Color Slow Shutter
  - デジタルエフェクト
  - プログレッシブ記録モード
  - 連写
  - ー テープ撮影中
  - ー[ワイドTV]モード
- 自動調節や「⊙(自動赤目軽減)」にしていても、次のときはフラッシュは自動で発光しません。
  - NightShot
  - -[プログラムAE]の[スポットライト][サ ンセット&ム-ン]または[フウケイ]
  - カメラ明るさ調節
  - フレキシブルスポット測光
- 逆光時など明るい場所では、強制発光を行っても フラッシュ効果が得られにくいことがあります。
- コンバージョンレンズ(別売り)を付けている と、コンバージョンレンズの影が映ることがあり ます。
- 別売りのフラッシュと内蔵フラッシュは同時に使えません。

#### ♡ ちょっと一言

- 発光量は自動で調節されますが、(カメラ設定)メニューの[フラッシュ設定] [フラッシュレベル]を使うと手動でも発光量を変えられます(65ページ)。
- 周囲が暗いときなどピントが合いにくいときは、 「手動でピントを合わせる」(40ページ)の フォーカス距離情報を使ってください。

#### セルフタイマーを使う

セルフタイマーを使うと、約10秒後に静止 画を撮影します。



<sup>】</sup> P.メニュニーをタッチする。

2 [セルフタイマー]をタッチする。 画面にないときは <a>|∞|</a> をタッチして 表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして <a>[</a> カメラ設 定)メニューから選びます。



- 3 [入]をタッチして、○Kをタッチする。
  - () が表示されます。



4 フォトボタンを深く押す。 セルフタイマーの秒読みが始まり、約10 秒後に撮影されます(カウントダウン表 示は8から始まります)。

**IIII** が消えると、"メモリースティック デュオ"に静止画が記録されます。

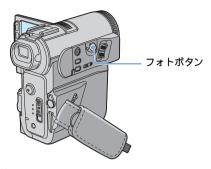
#### 秒読みを停止するには

[リセット]をタッチする。

#### セルフタイマーを解除するには

手順1、2を行い、手順3で [切]をタッチする。

## テープ撮影中に"メモリースティック デュオ"に静止画を撮影する



#### ♡ ちょっと一言

- 記録できる静止画の画像サイズは[640×480] に固定されます。
- 画像サイズを選んで撮影するときはメモリーフォト撮影を使います(30ページ)。

テープ撮影中に、フォトボタンを深く 押す。



### スタンバイ中に静止画撮影するに

#### 14

フォトボタンを軽く押して画像を確認し、フォ トボタンを深く押す。

#### (3) ご注意

- 次の設定のとき、"メモリースティック デュオ" に静止画を撮影できません。
  - [ ワイドTV ] モード
  - プログレッシブ記録モード
  - **メモリーオーバーラップ**
  - **メモリーミックス**
  - [ スムーズインターバル録画 ]
- タイトルは記録できません。

## シンプルに撮る

#### シンプル操作

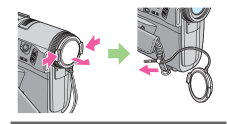
シンプル操作を使うと、ほとんどのカメラ設定がオートに固定され、基本的な操作のみ行えるようになります。また、表示が大きくなり見やすくなるため、初めてお使いになる方でも簡単に撮影することができます。あらかじめ準備1~6(15~23ページ)を行っておいてください。



#### 動画を撮る画

シンプル操作中は、動画をテープにのみ撮影できます。"メモリースティック デュオ"に動画を撮影したいときは、25ページをご覧ください(MPEGムービーEX)。

「 レンズキャップをはずし、ひもを 下に引っ張り、グリップに固定す る。



- 2 液晶パネルを開ける。
- 3 電源スイッチを撮る-テープラン プが点灯するまで繰り返し下にず らす。



4 シンプルボタンを押す。 シンプルボタンが青色に点灯します。



 録画スタート / ストップボタンを 押す。

録画が始まり、画面に[ 録画]が表示され、録画ランプも点灯します。もう1度押すと、録画が停止します。

#### 撮影が終わったら

電源スイッチを上にずらして「切(充電)」にする。

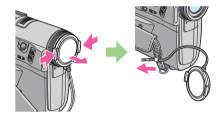
シンプル操作を解除するにはシンプルボタンをもう1度押す。

#### (3) ご注意

- 次のとき、シンプル操作への切り換えやシンプル 操作から通常操作への切り換えができません。
  - 撮影中
  - USBストリーミング
- シンプル操作中は、下記のボタンは働きません。
  - 液晶画面バックライトボタン(20ページ)
  - 逆光補正ボタン(36ページ)
  - ー フォーカスボタン(40ページ)
- シンプル操作に切り換えると、画面に表示されな い項目は、初期設定に戻ります。シンプル操作を 終了すると、シンプル操作に切り換える前の状態 に戻ります。

#### 静止画を撮るコ

レンズキャップをはずし、ひもを 下に引っ張り、グリップに固定す る。



- 液晶パネルを開ける。
- 3 電源スイッチを撮る-メモリーラ ンプが点灯するまで繰り返し下に ずらす。



- 4 シンプルボタンを押す。 シンプルボタンが青色に点灯します。
- 5 フォトボタンを軽く押す。

中央部にピントと明るさが合うと、「ピ ピッ」と鳴ります。まだ記録されていま せん。

点滅から点灯に変わります。



- \* 被写体の状況によって異なります。
- 6 フォトボタンを深く押す。 「カシャッ」というシャッター音がしま す。▮▮▮▮ ▼が消えると静止画の記録が完 了します。

#### 撮影が終わったら

電源スイッチを上にずらして「切(充電)」に する。

## シンプル操作を解除するには

シンプルボタンをもう1度押す。

#### (3) ご注意

- 撮影中は、シンプル操作への切り換えやシンプル 操作から通常操作への切り換えができません。
- シンプル操作中は、下記のボタンは働きません。
  - 液晶画面バックライトボタン(20ページ)
  - 逆光補正ボタン(36ページ)
  - フォーカスボタン(40ページ)
- シンプル操作に切り換えると、画面に表示されな。 い項目は、初期設定に戻ります。シンプル操作を 終了すると、シンプル操作に切り換える前の状態 に戻ります。

#### シンプルに使いこなす

「メニュー ] をタッチする。 次の例のように、設定可能なメニュー項 目が表示されます。

画面例(電源モードが 「撮る-メモリー」のとき)



- 2 設定する項目をタッチする。
- 3 希望の設定を選ぶ。

[日時あわせ]のとき

- ▲/▼で[年]を合わせ、OKを タッチする。
- **2** [年] と同様に[月][日] 時、分を合わせて、「OKをタッチする。

[ おしらせブザー ] のとき 詳しくは、84ページをご覧ください。

[セルフタイマー](電源モードが「撮る-メモリー」のとき)のとき [入]をタッチして、OKをタッチする。 フォトボタンを深く押す。

ブザーが秒読みを始めて約10秒後に撮影されます。 【【】【 【 】 が消えると、" メモリースティック デュオ " に静止画が記録されます。

## 明るさを調節する

お買い上げ時は自動で画像の明るさが調節される設定になっています。

#### 逆光補正する

被写体の後ろに太陽などの光源があり(逆 光) 被写体が陰になるときに使います。

逆光補正ボタン



撮影またはスタンバイ中に、逆光補正 ボタンを押す。

図が表示されます。

逆光補正を解除するには、もう1度逆光補正ボタンを押します。

#### 6 ご注意

 [カメラ明るさ]の[マニュアル](37ページ)や[スポット測光](36ページ)を設定すると、 逆光補正は解除されます。

#### 被写体を基準に明るさを調節する フレキシブルスポット測光

被写体が最適な明るさで映るように画面全体の明るさを調節し、固定できます。舞台上の

人物の撮影など、被写体と背景とのコントラストが強いときに使います。

- 1 撮影またはスタンバイ中に、 <u>R.X-1-</u>]をタッチする。
- 2 [スポット測光]をタッチする。 画面にないときは ②/図をタッチして表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして (カメラ設定)メニューから選びます。



3 画面枠内の撮影するポイントを タッチする。

[スポット測光]が点滅し、押したポイントの明るさが調節されます。



4 [終了]をタッチする。

#### 自動調節に戻すには

手順1、2を行い、手順3で [オート]をタッチする。または、[カメラ明るさ]を[オート]にする(37ページ)。

#### (3) ご注意

- 次の設定のとき、フレキシブルスポット測光は働きません。
  - NightShot
  - Super NightShot
  - Color Slow Shutter
- [プログラムAE]を設定すると[スポット測光] は[オート]に戻ります。

#### ♡ ちょっと一言

• [スポット測光]を設定すると[カメラ明るさ] が自動的に「マニュアル]になります。

#### 手動で明るさを調節する

画像の明るさを手動で固定して、一定の明る さで撮影できます。例えば日中に屋内で撮影 するときに壁側で明るさを固定すれば、窓際 の人物が逆光で暗く映るのを防げます。

- 1 撮影またはスタンバイ中に、 P.メニーをタッチする。
- ② [カメラ明るさ]をタッチする。 画面にないときは ②/ ② をタッチして 表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして ⑩(カメラ設定)メニューから選びます。



3 [マニュアル]をタッチする。



4 (暗くする) / (明るくする) で明るさを調節して、○○○ を タッチする。

37



#### 自動調節に戻すには

手順1、2を行い、手順3で [オート]をタッチする。

#### (3) ご注意

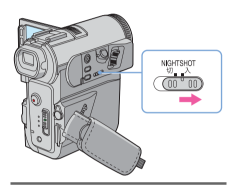
- 次の設定のとき、手動で明るさを調節できません。
  - NightShot
  - Super NightShot
  - Color Slow Shutter
  - デジタルエフェクトの[シネマチックエフェクト]
- [プログラムAE]を設定すると[カメラ明るさ] は[オート]に戻ります。

### 暗い場所で撮影する

NightShot

(ナイトショット) など

子供の寝顔を撮影するときなど、暗いままで被写体を撮影するときは、赤外線を利用したNightShot・Super NightShotか、さらにカラーで撮影できるColor Slow Shutterが便利です。



NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。

● と [" NIGHTSHOT "] が表示されます。 NightShotを解除するには、NIGHTSHOTス イッチを「切」にします。

#### さらに高感度で撮影するには **の** Super NightShot (スーパーナ イトショット)

NightShotの最大16倍の感度になります。

- 1 電源スイッチを「撮る-テープ」にする。
- 2 NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。
   と [" NIGHTSHOT "] が表示されます。
- **3** P. 火ューをタッチする。
- **4** [SUPER NS]をタッチする。 画面にないときは ② / ② をタッチして表示させます。見つからないときは、[メニュー]をタッチして **(**カメラ設定)メニューから選びます。

**5** [入]をタッチして、○Kをタッチする。 S●と["SUPER NIGHTSHOT"]が表示されます。

Super NightShotを解除するには、もう1 度手順3、4を行い、手順5で[切]を選びます。または、NIGHTSHOTスイッチを「切」にします。

薄暗い場所を明るくカラーで撮影するには Color Slow Shutter (カラースローシャッター)

- 1 電源スイッチを「撮る-テープ」にする。
- 2 NIGHTSHOTスイッチが「切」になっていることを確認する。
- 3 アメニーをタッチする。
- **4** [COLOR SLOW S]をタッチする。 画面にないときは ②/ ② をタッチして表示させます。見つからないときは、[メニュー]をタッチして **(**つ カメラ設定) メニューから選びます。
- 5 [入]をタッチして、OKをタッチする。②と[COLOR SLOW SHUTTER]が表示されます。

Color Slow Shutterを解除するには、手順3、4を行い、手順5で[切]を選びます。

#### (3) ご注意

- 明るい場所でNightShot/Super NightShotを使 うと、故障の原因になります。
- 全く光のない場所では、Color Slow Shutterが 正しく働かないときがあるため、NightShotまた はSuper NightShotで撮影してください。
- 次の設定のとき、Super NightShotとColor Slow Shutterは働きません。
  - ー フェーダー
  - デジタルエフェクト
- 次の設定のとき、Color Slow Shutterは働きません。
  - ー[プログラムAE]
  - カメラ明るさ
  - フレキシブルスポット測光
- Super NightShot/Color Slow Shutter時の シャッタースピードは、明るさによって変わり、 画像の動きが遅くなります。
- フォーカスが合いにくいときは、手動でピントを 合わせてください。

指などで赤外線発光部を覆わないでください。同様に、コンバージョンレンズ(別売り)は外してください。

### ピントを合わせる

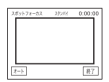
お買い上げ時は自動でピントが合う設定に なっています。

# 中央にない被写体にピントを合わせる スポットフォーカス

被写体を画面中央からはずれた構図で撮影するときに、被写体を基準にピントを合わせられます。

- 1 撮影またはスタンバイ中に、 ® とここをタッチする。
- 2 [スポットフォーカス]をタッチ する。

画面にないときは「ゑ」/ ▼ をタッチして 表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして (カメラ設定)メニューから選びます。



3 画面枠内の被写体をタッチする。 [スポットフォーカス]が点滅し、押した被写体のピントが調節されます。 ⑤が表示されます。



#### 4 「終了]をタッチする。

#### 自動ピント合わせに戻すには

手順1、2を行い、手順3で[オート]をタッチする。または手順4のあとでフォーカスボタンを押す。

#### (3) ご注意

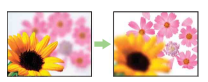
- [ プログラムAE ] 中は、スポットフォーカスは働きません。
- フォーカス距離情報は表示されません。
- [スポットフォーカス]を設定すると、自動的に 手動ピント合わせになります。

#### 手動でピントを合わせる

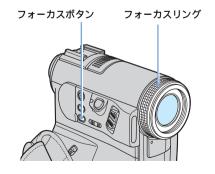
撮影状況に応じて、手動でピント合わせができます。

以下のようなときに使います。

- 水滴の付いた窓の向こうの被写体
- ー構じまの多い被写体
- 背景とコントラストの弱い被写体
- -意図的にピントを手前の被写体から奥の 被写体に送るとき



- 三脚で撮影する静止した被写体



- 1 撮影またはスタンバイ中に、 フォーカスボタンを押す。 ほが表示されます。
- 2 フォーカスリングを回し、ピント が合うように調節する。

©は、ピントをそれ以上遠くに合わせられないとき ▲ に変わり、それ以上近くに合わせられないとき ▲ に変わります。

#### ピント合わせのコツ

- 始めにズームをT側(望遠)でピント を合わせてから、W側(広角)に戻 していきます。
- 接写時は、逆にズームをW側(広角) いっぱいにしてピントを合わせます。

# 拡大フォーカスでピント合わせするには 37

電源スイッチが「撮る-メモリー」のとき、

(カメラ設定)メニューで[拡大フォーカス表示]を[入]にします(64ページ)。
フォーカスリングを回したときに

が表示され、画像が2倍に拡大表示されるので、ピントが合っているかを確認しやすくなります。

#### 自動ピント合わせに戻すには

フォーカスボタンをもう1度押す。

#### ♡ ちょっと一言

- 次のとき、フォーカス距離情報(ピントが合う距離。暗くてフォーカスが合わせにくいときに目安として使用します)を3秒間表示します。(別売りのコンバージョンレンズを付けているときは正しく表示されません。)
  - ピントを合わせる設定を自動から手動に切り 換えたとき
  - ー フォーカスリングを回したとき

### 演出効果を加えて撮る



# 効果的な場面転換をする <a>の</a>

場面と場面の間に、次のような効果を入れながらつなぎ撮りするときに使います。



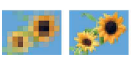
#### [ホワイトフェーダー]



#### [ブラックフェーダー]



#### [モザイクフェーダー]





[モノトーンフェーダー] フェードインは、白黒からカラーに、フェード アウトはカラーから白黒になります。

[オーバーラップ](フェードインのみ)







[ワイプ](フェードインのみ)







「ドットフェーダー ](フェードインのみ)







- 「電源スイッチを「撮る-テープ」に する。
- スタンバイ中(フェードインのとき)または撮影中(フェードアウトのとき)に、Exameをタッチする。
- ③ [フェーダー]をタッチする。 画面にないときは ⑤/ 図 をタッチして表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして 6 ピクチャーアプリ)メニューから選びます。



4 設定する効果を選び、○Kをタッチする。

[オーバーラップ][ワイプ][ドットフェーダー]をタッチすると、テープ上の画像が静止画として記憶されます(記憶中、画面が青くなります)。



5 録画スタート / ストップボタンを 押す。

> フェーダー表示が点灯に変わり、フェー ド終了後に消えます。

#### フェードイン・フェードアウトを 解除するには

手順2、3を行い、手順4で[切]を選ぶ。

#### 6 ご注意

- 次の設定のとき、フェードイン・フェードアウト は働きません。
  - セルフタイマー
  - Super NightShot
  - Color Slow Shutter
  - デジタルエフェクト
  - ー「コマ撮り1
  - [ スムーズインターバル録画 ]

#### " メモリースティック デュオ " の 静止画と重ねるには メモリーオー バーラップ

"メモリースティック デュオ"に記録してある静止画から、本機でテープに撮影している動画にフェードインします。

静止画





動画



- 1 静止画が記録された"メモリースティッ ク デュオ"と録画用テープが入ってい ることを確認する。
- 2 電源スイッチを「撮る-テープ」にする。
- 3 アメニー タッチする。
- 4 [メニュー]をタッチする。
- 5 🖭 (ピクチャーアプリ)メニューから ▲/▼で[¶オーバーラップ]を選 び、「OK」をタッチする。
  - "メモリースティック デュオ"に記録し た画像がサムネイル画面に表示されます。
- 6 ──(前の画像) ──(次の画像)をタッ チして、重ねたい静止画を選ぶ。
- **7** 「入 ] をタッチして、「OK をタッチする。
- **8** | **x** | を タッチする。
- 9 録画スタート/ストップボタンを押して、 撮影を始める。

「 M. オーバーラップ ] 表示が点灯に変わ り、フェード終了後に消えます。

#### 演出を加えて撮影する。 デジタルエフェクト

印象的な場面にしたいとき、次のような演出 を効果的に使います。

[シネマチックエフェクト]

画面を16:9、画像をプログレッシブにして画 質を調整し、映画のように撮影する。

[ 時間差モーション] 映像に反復効果をつけながら撮影する。

#### 「スチル1

あらかじめ取り込んだ静止画に、動画を重ねて 撮影する。



「フラッシュ 1(フラッシュモーション) コマ送り撮影をする。

「ルミキー1(ルミナンスキー) あらかじめ取り込んだ静止画の明るい部分(人 物や白い紙に書いたタイトル文字の背景など) に動画をはめ込んで撮影する。



#### [トレイル]

被写体が動く残像が、尾を引くように撮影す る。

#### [スローシャッター]

シャッタースピードを遅くする。暗いところで 撮影しやすい。

#### [オールドムービー]

画面を横長、画像をセピア、シャッタースピー ドを遅くして、昔の映画のように撮影する。

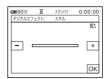
- 電源スイッチを「撮る-テープ」に する。
- PXエーをタッチする。
- ③ 「デジタルエフェクト]をタッチ する。

画面にないときは「<>^ () ▼ をタッチして 表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして、 にし (ピク チャーアプリ)メニューから選びます。



4 設定する効果を選び、□□(効果を 小さく)/==(効果を大きく) で調節し、「OKIをタッチする。

#### 調節画面例:



「スチル ] と「ルミキー ] では、押した ときの画像が静止画として記憶されま す。

効果	調節内容
[ シネマチック	調節不要
エフェクト]	
[ 時間差モー	反復速度を調整
ション ]	
[スチル]	撮影中の動画の背景にあ
	る静止画の映り具合
[フラッシュ]	フラッシュの間隔
[ルミキー]	動画をはめ込む静止画部
	分の明るさの度合い
[トレイル]	残像が残る時間
[スロー	シャッタースピード (1
シャッター ] *	は1/30、2は1/15、3は
	1/8、4は1/4)
[ オールドムー	調節不要
ビー 1	

自動でピントが合いにくくなるため、三脚

などに固定して手動でピントを合わせてく ださい。

OK をタッチする。 「□・が表示されます。

### デジタルエフェクトを解除するに

は

手順2、3を行い、手順4で「切 1 をタッチす る。

#### (3) ご注意

- 次の設定のとき、デジタルエフェクトは働きませ  $h_{\circ}$ 
  - Super NightShot
  - Color Slow Shutter
  - ー フェーダー
  - **メモリーオーバーラップ**
  - **ー** メモリーミックス
- [ プログラムAE ] が [ オート ] 以外のとき、次の 効果は働きません。

- [シネマチックエフェクト]
- ー[スローシャッター]
- ー[オールドムービー]
- 次の設定のとき、[オールドムービー]は働きま せん。
  - [ ワイドTV ] モード
  - [ピクチャーエフェクト]
- 次の設定のとき、「シネマチックエフェクト」は 働きません。
  - -[カメラ明るさ]が[マニュアル]のとき
  - [AEシフト]が0以外のとき
  - 「ワイドTV 1 モード
  - プログレッシブ記録モード
  - ー[ピクチャーエフェクト]
- [シネマチックエフェクト]で録画中に、デジタ ルエフェクトの他の効果に切り換えることはでき
- 「時間差モーション」を設定しているとき、ズー ム操作中は効果が中断されます。

#### ♡ ちょっと一言

- [シネマチックエフェクト]の画像をテレビにつ ないで再生すると、[ワイドTV]が[入]で記録 された方式と同様に映ります(67ページ)
- [ 時間差モーション ] のときには、三脚などでカ メラを固定することをおすすめします。
- テープ撮影するときは、画像全体にネガフィルム やパステル調などの効果を加えられます。詳しく は「ピクチャーエフェクト1(72ページ)をご覧 ください。

#### テープの動画に静止画を重ねて撮 影する メモリーミックス

" メモリースティック デュオ " に記録して ある静止画を、本機でテープに撮影している 動画に重ねられます。撮影後のテープの画像 には重ねられません。重ねた画像はテープま たは"メモリースティック デュオ"に記 録できます。("メモリースティック デュ オ"には静止画のみ記録できます。)

#### 「メモリールミキー 1

静止画の明るい(白い)部分を抜いて、画像に 重ねて撮影する。

旅行やイベントの前に、白い紙に書いたイラス トやタイトルなどをあらかじめ"メモリース ティック デュオ " に静止画撮影しておいてく ださい。

#### 静止画 動画



#### [カメラクロマキー]

背景などの静止画に動きのある被写体を重ねる ( 青色を背景に被写体を撮影し、 青色の部分の みを抜くし

静止画

青色



「メモリークロマキー 1 イラストや枠などの静止画を使い、静止画の青 色の部分のみを抜いて、画像に重ねて撮影す る。

# 静止画

- 静止画が記録された"メモリース ティック デュオ"と録画用テー プ(テープ撮影のときのみ)が 入っていることを確認する。
- 電源スイッチを「撮る-テープ」 (テープ撮影のとき)か「撮る-メ モリー」("メモリースティック デュオ "撮影のとき)にする。
- P.メニュニーをタッチする。
- 「メモリーミックス ] をタッチす る。

画面にないときは <<p>(※) をタッチして 表示させます。見つからないときは、

「メニュー ] をタッチして 記(ピク チャーアプリ)メニューから選びます。 " メモリースティック デュオ " に記録 した画像がサムネイル画面に表示されま す。

#### サムネイル画面



- 「─」(前の画像)/「干」(次の画像) をタッチして、重ねる静止画を選 ぶ。
- 6 使う効果をタッチする。 静止画が、スタンバイ中の動画と重なり ます。



□ (効果を小さく)/□+ (効果 を大きく)で以下を調節する。

> 「メモリールミキー ] のとき 静止画の、明るい部分の抜き具合。 " メモリースティック デュオ " の静止 画だけをテープに記録するには、[メモ リールミキー1の調節画面で + をタッ チして、バー表示を右側いっぱいまで増 やします。

「カメラクロマキー」のとき 動画の、青色部分の抜き具合。

「メモリークロマキー 1 のとき 静止画の、青色部分の抜き具合。

OKIを2回タッチする。 M<sup>+</sup>が表示されます。

*次のページへつづく*→

### 9 撮影を始める。

テープ撮影のとき 録画スタート / ストップボタンを押す。 "メモリースティック デュオ"撮影の とき フォトボタンを深く押す。

#### メモリーミックスを解除するには

手順3、4を行い、手順5で[切]をタッチする。

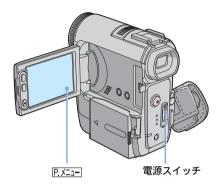
#### 6 ご注意

- 重ねる静止画に白い部分が多いと、サムネイル画面でははっきりと見えないことがあります。
- メモリーミックスでは対面撮影(28ページ)しても、画面に映る画像は左右が反転しません。
- パソコンで加工した画像や他機で撮影した画像は、本機で再生できないことがあります。

#### ♡ ちょっと一言

 メモリーミックス用のサンプル画像は付属のCD-ROM「SPVD-012 USBドライバ」に入っています。詳しくは別冊のパソコン編説明書をご覧ください。

# 撮影を開始するテープ位 置を頭出しする **co**



#### 最後に録画した場面を頭出しする エンドサーチ

現在のテープ位置に関係なく、最後に録画終了した場面からつなぎ撮りするときに便利です。カセットメモリー付きのカセットは、取り出してもエンドサーチできます。カセットメモリーの付いていないカセットは、いったん取り出すとエンドサーチは働きません。

- 1 電源スイッチを「撮る-テープ」にする。
- 2 励をタッチする。



### 3 →11をタッチする。



最後に録画した場面の約5秒間が再生され、録画終了した場面でスタンバイになります。

#### 「エンドサーチ」を中止するには

「中止 ] をタッチする。

#### 4 ご注意

• テープの途中に無記録部分があると、エンドサーチが正しく働かない場合があります。

#### ♡ ちょっと一言

 メニューからも[エンドサーチ操作]で操作できます。電源スイッチが見る/編集のときは、 [凡上二](60ページ)にショートカットがあります。

#### 撮影を始める位置を探す エ ディットサーチ

画面を確認しながら、次に撮影開始する位置 を探せます(音は出ません)

- 1 電源スイッチを「撮る-テープ」に する。
- 2 同をタッチする。



3 ⑤/=(場面を戻す)/ □= (場面 を進める)をタッチし続け、録画 を開始したい位置に来たら離す。

#### テープを停止した場面を確認する レックレビュー

テープを停止させた場面を数秒間再生し、確認できます。

- 「電源スイッチを「撮る-テープ」に する。
- 2 回をタッチする。



3 回/- を1回タッチする。 テープを停止した部分が数秒間再生され、スタンバイに戻ります。

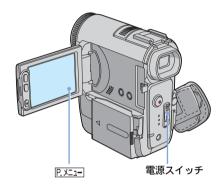
#### 見る

# テープの動画を見る



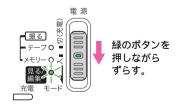
あらかじめカセットを入れておいてください。

一部の操作はリモコンでも行えます。 テレビで見るときは57ページをご覧ください。



#### ϔ ちょっと一言

- シンプル操作を使うと、初めてお使いになる方で も簡単に画像を見ることができます。詳しくは 53ページをご覧ください。
- 1 液晶パネルを開ける。
- 2 電源スイッチを「見る/編集」に する。



3 ◀⑩(巻戻し)をタッチして、見 たい位置まで巻き戻す。



4 ▶ □(再生)をタッチして、再生する。

#### 音量を調節するには

- **1** P. メニューをタッチする。
- **2** [音量]をタッチする。

画面にないときは [ゑ]/ [爻] をタッチして表示させます。見つからないときは [ メニュー ] をタッチして、 (■ (基本設定 ) メニューから選びます。

**3** (小さく) / + (大きく) で音量を 調節して、OK をタッチする。

#### 再生を停止するには

■ (停止)をタッチする。

#### 一時停止するには

再生中に ▶ ॥ (一時停止) をタッチする。 もう1度タッチすると、ふつうの再生に戻ります。

一時停止状態が5分以上続くと、自動的に停止 になります。

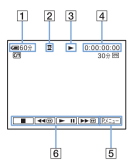
#### 早送り・巻き戻しするには

停止中に▶━(早送り)/ ◀■(巻戻し)を タッチする。

#### ファインダーで見るには

液晶パネルを閉じる。

#### テープ再生中の表示



- 1 バッテリー残量
- ② 録画モード(SPまたはLP)
- 3 テープ走行表示
- 4 タイムコード(時:分:秒:フレーム)またはテープカウンター(時:分:秒)
- 5 パーソナルメニューボタン(60ページ)
- 6 ビデオ操作ボタン

"メモリースティック デュオ"が入っている場合、再生を停止すると ■ (停止)が <u>□ 再生</u>("メモリースティック デュオ" 再生切り換え)に変わります。

#### (3) ご注意

 テープ再生中に録画スタート/ストップボタン (139ページ)を押すと、"メモリースティック デュオ"にテープの動画が記録されます(MPEG ムービーEX)。

#### テープでできるいろいろな再生

#### 画像を見ながら早送り・巻き戻し するには ピクチャーサーチ

再生中に▶️回(早送り)/ ◀●回(巻戻し)を タッチし続ける。

離すと、ふつうの再生に戻ります。

#### 早送り・巻き戻し中に画像を見る には 高速アクセス

離すと、早送り・巻き戻しに戻ります。

#### その他の変速再生をするには

音声は出ません。また、前の映像がモザイク状 に残ることがあります。

- **1** 再生または再生一時停止中に<u>P.火ユー</u>を タッチする。
- **2** [ **回** 変速再生 ] をタッチする。

画面にないときは <a>|▼ をタッチして表示させます。見つからないときは、[ メニュー]をタッチして <a>| (編集 / 変速再生) メニューから選びます。</a>

3 お好みの再生にする。

ふつうの再生に戻すときは、▶Ⅲ(再生/一時停止)を2回タッチします(コマ送りは1回のみ)。

は「凹のみ」。	
こんなときは	操作するボタン
逆方向に再生す	再生中に ◀Ⅱ< ( コマ送
る <sup>*</sup>	り)
スロー再生する**	再生中にスロー▶
	逆方向へは以下の順:
	<b>1</b> ■<(コマ送り)
	2 スロート
2倍速で見る	再生中に[x2](倍速再
( 倍速再生 )	生)
	逆方向へは以下の順:
	<b>1 ●</b> (コマ送り)
	<b>②</b> [×2](倍速再生)
コマ送りで見る	一時停止中に ▷Ⅲ▶ ( コマ
	送り)

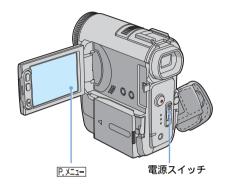
\* 画面上下や中央に横じまが入ることがありますが、故障ではありません。

逆方向へはコマ送り中に

- \*\* LDV端子から出力される画像は、なめらかに スロー再生されません。
- **4** □をタッチし、区をタッチする。

#### 演出を加えて見る デジタルエフェクト

[時間差モーション][スチル][フラッシュ][ルミキー][トレイル]の各演出を加えて見ることができます。演出効果についての説明は、43ページをご覧ください。



- 1 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 演出を加える画像を再生している ときに、P.K.I.P.をタッチする。
- 3 [メニュー]をタッチする。
- 4 ▲/▽と図をタッチして 「ピクチャーアプリ)メ ニューから[デジタルエフェク ト]を選ぶ。
- 5 設定する効果を選び、(三)(効果を 小さく)/(主)(効果を大きく)で 調節する。
- 6 ○Kを2回タッチして、区をタッチする。 「□\*が表示されます。

# デジタルエフェクトを解除するには

手順2~4を行い、手順5で[切]をタッチする。

#### (4) ご注意

#### ♡ ちょっと一言

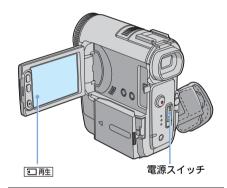
効果を加えて見ている画像を本機でテープに記録することはできませんが、他のビデオへは録画(90ページ)できます。また[時間差モーション]以外の効果は"メモリースティック デュオ"にも取り込むこと(93ページ)ができます。

# " メモリースティック デュ オ " の画像を見る **<**□

記録した静止画や動画を確認できます。また、たくさん撮影したときに一覧表示して見たい画像を簡単に検索できます。

あらかじめ"メモリースティック デュオ" を入れておいてください。

なお、テレビで見るときは57ページをご覧 ください。



- 1 液晶パネルを開ける。
- 2 電源スイッチを「見る/編集」に する。



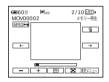
3 回甦をタッチする。

最後に撮影した画像が表示されます。



4 (前の画像) / (土)(次の画像) をタッチして、画像を選ぶ。

画面例(動画のとき):



動画のときは、再生する画像が表示され たらMPEG▶Ⅲをタッチする。

#### 動画の音量を調節するには

- **1** P.メニューをタッチする。
- 2 [音量]をタッチする。

画面にないときは <a> / ▼ をタッチして表示させます。見つからないときは、[ メニュー]をタッチして、 <a> (基本設定) メニューから選びます。</a>

**3** (小さく) / (十) (大きく) をタッチ して音量を調節し、OKIをタッチする。

#### 動画を停止・一時停止するには

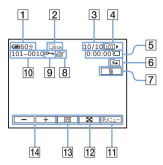
MPEG▶Ⅲをタッチする。

もう1度タッチすると、再生されます。

#### 不要な画像を消すには

「記録した画像を消す」(103ページ)をご覧ください。

#### " メモリースティック デュオ " 再 生中の表示



- 1 バッテリー残量
- 2 画像サイズ
- ③ 再生中の画像番号 / フォルダ内の合計枚数
- 4 再生フォルダ
- 5 再生時間(動画のみ)
- 6 前後フォルダアイコン
  - "メモリースティック デュオ"内に複数 のフォルダがあるとき、フォルダ内の最初 /最後の画像になると表示されます。

□ : 一 で前フォルダへ

🔄: 🛨 で次フォルダへ

□ : - / (干) で前 / 次フォルダへ

- 7 画像消去ボタン
- 8 プリントマーク (静止画のみ )( 105ペー ジ )
- 9 プロテクト (104ページ)
- 10 データファイル名
- 11 パーソナルメニューボタン(60ページ)
- 12 インデックス表示ボタン
- 13 テープ再生切り換えボタン
- 14 画像送りボタン

#### () ご注意

- パソコンで作成したフォルダや、名前を変更した フォルダ、加工した画像は本機で認識されないことがあります。
- MPEGムービーの再生中は、パーソナルメニューのみ使うことができます。パーソナルメニューにないメニュー設定項目を使う場合は、あらかじめパーソナルメニューに追加しておいてください(86ページ)。

#### ♡ ちょっと一言

いったん画像を記録すると、そのとき選ばれている記録先フォルダが、再生フォルダに設定されます。メニューで再生フォルダを選ぶこともできます(71ページ)

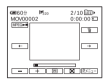
#### " メモリースティック デュオ " でできるいろいろな再生

「"メモリースティック デュオ"の画像を見る」(51ページ)の手順4の画面から次のことができます。

#### 動画を分割して場面を探すには

録画した動画を最大60分割して、見たい場面から再生できます。録画時間により分割数は変わります。

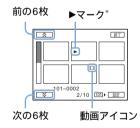
**1** ← (前の場面) / → (次の場面)を タッチして、頭出しする場面を選ぶ。



2 MPEG►II をタッチする。

# 動画も含めた画像を6枚ずつ一覧表示するには インデックス表示

■ をタッチする。



\* インデックス表示をする前に映っていた画像

1枚の表示(シングル表示)に戻すには、表示 する画像をタッチします。

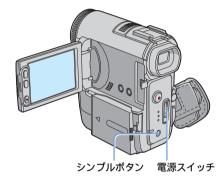
#### インデックス表示で別フォルダに ある画像を見るには

- **1 ■** をタッチする。
- 2 設定をタッチする。
- 3 [再生フォルダ選択]をタッチする。
- **4** ▲ / ▼で見たいフォルダを選びOK を タッチする。

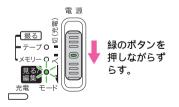
## シンプルに見る

シンプル操作

シンプル操作を使うと、基本的な操作のみに限定されるため、初めてお使いになる方でも簡単に画像を見ることができます。また、表示が大きくなるため見やすくなります。あらかじめカセットまたは"メモリースティック デュオ"を入れておいてください。



- 1 液晶パネルを開ける。
- 2 電源スイッチを見る / 編集ランプ が点灯するまで繰り返し下にずら す。



3 シンプルボタンを押す。 シンプルボタンが青色に点灯します。

見る

### 4 再生する。

テープを見るとき 以下のボタンを操作することができま す。

▶ Ⅲ(再生/一時停止)

▶▶回(早送り)

「■ (停止)

◄●( 巻戻し)

リモコンでは上のボタンとスロー ► (スロー再生)を操作することもできます。

" メモリースティック デュオ " を見る とき

豆一種をタッチする。

以下のボタンを操作することができま す。

「一(前へ)

(次へ)

MPEG►II (動画の再生・一時停止)

(削除)

リモコンで再生を操作することもできます。

#### シンプル操作を解除するには

シンプルボタンをもう1度押す。

#### 6 ご注意

USBケーブルを使って他機と通信しているときは、シンプル操作への切り換えやシンプル操作から通常操作への切り換えができません。

#### シンプルに使いこなす

1 「メニュー ] をタッチする。

次の例のように、設定可能なメニュー項目が表示されます。



- 2 設定する項目をタッチする。
- 3 希望の設定を選ぶ。

「日時あわせ 1 のとき

- **1** ▲ / ▼で [年]を合わせ、○Kを タッチする。
- **2** [年] と同様に [月] [日] 時、分を合わせて、「OKIをタッチする。

[ おしらせブザー ] のとき 詳しくは、84ページをご覧ください。

「音量 ] のとき

□ (小さく) / ± (大きく) で音量 を調節して OK をタッチする。

[データコード]のとき 撮影したときの日付・時刻を再生中に見 ることができます。

[日付時刻データ]をタッチしてから OK|をタッチする。

[ **【** 全消去] のとき " メモリースティック デュオ " に記録 されているすべての画像を消去すること ができます。

[はい]をタッチする。

#### ♡ ちょっと一言

- シンプル操作の操作中、下記の操作もできます。
  - テレビにつないで見る(57ページ)
  - 他のビデオヘダビングする(90ページ)

### 再生の便利な機能

画面で確認しづらい小さな被写体を拡大表示できます。また、撮影した日付や保存先のフォルダ名を表示できます。



# 画像を拡大する テープ再生 ズーム・メモリー再生ズーム

テープの動画または " メモリースティック デュオ " の静止画を拡大できます。

- 1 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 欧年をタッチする。
- 3 [メニュー]をタッチする。
- 4 □/□と∞をタッチして □□(ピクチャーアプリ)メ ニューから[再生ズーム]を選 ぶ。

#### テープのとき



"メモリースティック デュオ"のとき



5 画像を再生し、枠内の拡大する部 分をタッチする。

タッチした部分が約2倍に拡大し、画面中央に表示されます。別の場所をタッチすると、その部分が画面中央に表示されます。

6 ズームレバーで倍率を変える。 約1.1~5倍の範囲で、Wで小さく、Tで 大きくなります。

#### 再生ズームを解除するには

「終了]をタッチする。

#### (3) ご注意

- 再生ズームを加えた画像を本機の"メモリース ティック デュオ"に記録することはできません。
- 外部入力している画像は拡大できません。また、 再生ズームを加えた画像は ↑DV端子からは出力 されません。

#### 貸 ちょっと一言

- 液晶横のズームボタンでも倍率を変えることができます。
- 再生ズーム中に画面表示 / バッテリーインフォボタンを押すと表示枠が消えます。

#### 画面表示を出す・消す

タイムコードなどの情報を画像と合わせて表示 できます。

画面表示 / バッテリーインフォボタン を押す。

押すたびに、(非表示) $\longleftrightarrow$ (表示)と変わります。

#### ♡ ちょっと一言

 テレビにつないで見るときは、(基本設定) メニューで[画面表示]を[ビデオ出力/パネル]に設定すると、テレビ画面でも同様に画面表示できます(84ページ)。

# 日付時刻・カメラデータを表示する データコード機能

テープ撮影時や " メモリースティック デュオ " 撮影時に自動的に記録されている、日付時刻データやカメラデータ (設定情報)を再生中に見ることができます。

- 1 電源スイッチを「見る/編集」に する。
- 2 再生または再生一時停止中に、 ® 深証 をタッチする。
- 3 [データコード]をタッチする。 画面にないときは <a>|∞|∞| をタッチして表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして <a>(基本設定)メニューから選びます。</a>



4 [カメラデータ]または[日付時 刻データ]を選び、○Kをタッチする。

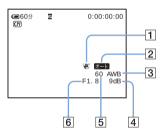


#### 日付時刻・カメラデータ表示をや めるには

手順2、3を行い、手順4で[切]をタッチする。

#### カメラデータの表示

日付時刻データ表示のときは、同じエリアに 日時が表示されます。日付・時刻を設定せず に撮影すると [-----] と [-----] が表示 されます。



- 1 手ぶれ補正 [ 切 ] \*
- 2 明るさ調節\*
- 3 ホワイトバランス\*
- 4 ゲイン\*
- 5 シャッタースピード
- 6 絞り値
- \* テープ再生時のみ

#### 6 ご注意

• "メモリースティック デュオ"の動画再生時に はカメラデータは表示されません。

#### ϔ ちょっと一言

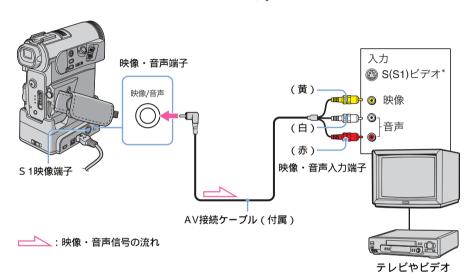
- "メモリースティック デュオ"再生時は、露出 補正値(0EV)が表示されます。
- フラッシュを使って撮影した画像は なが表示されます。

### テレビにつないで見る

AV接続ケーブル(付属)で、ハンディカム ステーションまたは本機の映像・音声端子と テレビをつなぎます。

電源は付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(16ページ)。また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

ダビングするときは90ページをご覧ください。



\* 別売りのS映像ケーブルを使うと、画像をより忠実に再現できます。接続先の機器にS(S1)映像端子が付いているときは、AV接続ケーブルの黄色いプラグ(映像)の代わりに別売りのS映像ケーブルで、ハンディカムステーションまたは本機のS1映像端子と接続先の機器のS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

S映像プラグのみつないだ場合、音声は出力されません。

#### ビデオがテレビにつながっている ときは

ビデオの外部入力端子につなぎ、ビデオの入力を「外部入力(ライン)」に切り換える。

#### モノラルテレビ ( 音声端子がひと つ ) のときは

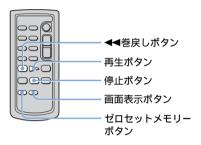
AV接続ケーブル (付属)の黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグ (左音声)か赤いプラグ (右音声)のどちらかを音声入力へつなぐ。 モノラル音声で聞くときは、市販の接続ケーブルを使ってください。

#### 4 ご注意

本機とハンディカムステーションにはそれぞれ映像・音声端子(AV接続ケーブル用) S1映像端子(S映像ケーブル用)がありますが、同じ種類のケーブルを本機とハンディカムステーションの両方に差し込まないでください。画像が乱れることがあります。

# テープの画像を頭出し する**の**

#### 見たい場面にすばやく戻す ゼロセットメモリー



再生中、後で頭出しする場面でリ モコンのゼロセットメモリーボタ ンを押す。

テープカウンター値が「0:00:00」になり、**→0**←が点灯します。



テープカウンター値が表示されないとき は、画面表示ボタンを押すと、表示され ます。

- 2 見終わったら、停止ボタンを押す。
- 3 ◀◀巻戻しボタンを押す。 テープカウンター値が「0:00:00」付近になると、自動的に停止します。

4 再生ボタンを押す。 テープカウンター値が「0:00:00」の場面からもう1度再生します。

# ゼロセットメモリーを解除するには

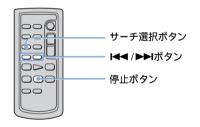
もう1度リモコンのゼロセットメモリーボタンを押す。

#### (3) ご注意

- タイムコードとテープカウンターに多少誤差が出ることがあります。
- テープの途中に無記録部分があると、正しく働かない場合があります。

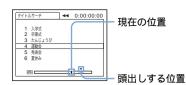
#### カセットメモリー付きカセットを タイトルで頭出しする タイトルサーチ

録画した場面にタイトルを付けておくと (78ページ) タイトルを付けた場面を頭出しできます。



- 1 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 リモコンのサーチ選択ボタンを繰り返し押して、[タイトルサーチ]を選ぶ。
- 3 リモコンのI◀◀ (前のタイトル) /▶►I (次のタイトル)ボタンを 押して、頭出しするタイトルを選ぶ。

選んだタイトルの場面で自動的に再生し ます。



#### サーチを中止するには

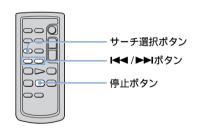
リモコンの停止ボタンを押す。

#### り ご注意

- [金] (編集 / 変速再生) メニューの [ ピリサーチ] が [ 切 ] のとき、タイトルサーチできません (お買い上げ時は [ 入 ] の設定 ) (77ページ )。
- テープの途中に無記録部分があると、正しく働か ないことがあります。

#### 撮影日でテープを頭出しする 日付サーチ

カセットメモリー付きカセットは撮影日を選んで頭出しできます(お買い上げ時は [⑪サーチ]は[入]の設定。カセットメモリー付きでないカセットは撮影日の変わり目を頭出しできます。

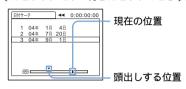


- 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 リモコンのサーチ選択ボタンを繰り返し押して、「日付サーチ」を 選ぶ。
- 3 リモコンのI◀◀ (前の日付) /▶▶ (後の日付) ボタンを押して、頭出しする。

カセットメモリー付きカセットでは日付 そのものを選び、カセットメモリー付き でないカセットでは現在のテープ位置に 対して前後の日付を選びます。 選んだ場面が自動的に再生されます。

#### 画面例

(カセットメモリー付きカセットのとき):



#### サーチを中止するには

リモコンの停止ボタンを押す。

#### 4 ご注意

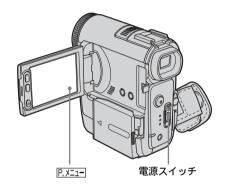
- 日付の変更点の間隔は2分以上必要です。間隔が 短いと正しく検出されない場合があります。
- テープの途中に無記録部分があると、正しく頭出してきないことがあります。

#### 進んだ使いかた

#### メニューで設定する

# メニュー項目の使いか た

画面に表示されるメニューで、お好みの設定 やより細かい設定ができます。



#### 「 電源を入れる (19ページ)。

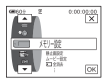
2 P.X=1=|をタッチする。

パーソナルメニュー画面が表示されます。よく使う項目はパーソナルメニューとしてショートカットになっています。

例:「見る/編集」のときの パーソナルメニュー



3 [メニュー]をタッチして、メ ニューインデックス画面を出す。



4 ▲/▽で設定するメニューの マークを選び、©Kをタッチする。

⋒ カメラ設定(62ページ)

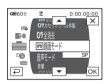
メモリー設定(68ページ)

🎼 ピクチャーアプリ(72ページ)

■ 編集 / 変速再生 (77ページ)

■ 基本設定(81ページ)

② 時間設定(85ページ)



5 🛋/🖃で設定する項目を選び、

ok をタッチする。

○Kの代わりに設定する項目名をタッチ しても同様に選べます。

メニューの全項目を見ることができます。設定できる項目は、電源スイッチの位置ごとに異なります。設定できない項目は暗くなります。



### 6 希望の設定にする。

戸がOKに変わります。設定を変更しないときは、戸で戻ります。



### 7 ○Kをタッチし、区(閉じる)を タッチして、メニュー画面を消 す。

#### パーソナルメニューのショート カットを使うには

設定できる項目は、電源スイッチの位置ごとに 異なります。選択できない項目は暗くなりま す。

このショートカットはカスタマイズできます(86ページ)。

- 1 [凡火ニー]をタッチする。
- 2 希望の項目をタッチする。
- **3** 希望の設定にし、「OK」をタッチする。

#### ♡ ちょっと一言

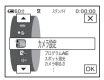
- 電源スイッチが「見る/編集」のとき、60ページの手順2を行って表示される画面の をタッチするとビデオ操作画面に切り換えられます。戻るときは、→ をタッチします。
- よく使う機能はパーソナルメニューに登録しておくと便利です。パーソナルメニューのカスタマイズのしかたは86ページをご覧ください。

# **瘤**(カメラ設定) メニューを使う プログラム

AE・ホワイトバランス・ワイドTVなど

( カメラ設定 ) メニューでは、「メニュー 項目の使いかた」(60ページ)の操作で以下 を設定できます。

▷の設定がお買い上げ時の設定です。設定す ると()内のアイコンが表示されます。調 整できる項目は、電源スイッチの位置ごとに 異なります。本機の画面には、その時使える 項目のみが表示されます。使えない項目は暗 くなります。



項目	設定
プログラム AE	撮影テクニックが必要な撮影状況でも、場面に合わせて以下の設定を行えば簡単に撮 影できます。
	スポットライト ( ♠ )*
	ソフトポートレート (♣3) ) 人物、花などを撮影するときに選びます。背景 をぼかして被写体を引き立てると同時に、ソフ トな印象の映像になるようにします。
	スポーツレッスン(パ)* ゴルフ、テニスなどの速い動きを撮影すると きに選びます。被写体のぶれを少なくしま す。
	ビーチ&スキー ( 🏲 ) * 真夏の砂浜や冬山(スキー場)などの照り返 しが強い場所で撮影するときに選びます。人 物の顔などが暗くなるのを防ぎます。
	サンセット&ムーン ( ❤ )** 夕焼け、夜景、花火、ネオンサインを撮影するときに選びます。雰囲気を損なわずに撮影できます。
	フウケイ( M )**
	*近くのものにピントが合わないように調節されます。

\*\*遠景のみにピントが合うように調節されます。

項目	設定
プログラム AE ( つづ き )	<ul><li>✔ ご注意</li><li>・電源スイッチを「撮る-メモリー」にしたとき、スポーツレッスンは働きません。</li></ul>
スポット測 光	詳しくは36ページをご覧ください。
カメラ明る さ	詳しくは37ページをご覧ください。
ホワイトバ ランス	撮影する場面の光に合わせて色合いを調節できます。 
	▷オート ホワイトバランスを自動調節するときに選びます。
	オクガイ ( ※ )以下のときに選びます。 一夜景やネオン、花火など 一日の出、日没など 一昼光色蛍光灯の下
	オクナイ ( ) 以下のときに選びます。 ーパーティ会場やスタジオなど照明条件が変化する場所 ースタジオなどビデオライトの下、ナトリウムランプや水銀 灯、電球色蛍光灯の下で撮影するとき
	ワンプッシュ( ┗┛ )
	<ul> <li>び ご注意</li> <li>□ □ が速い点滅をしている間は、本機に強い衝撃を与えないでください。</li> <li>□ □ が遅い点滅をしたときは、ホワイトパランスが未設定または設定できなかった場合を表しています。</li> <li>□ ○ 区 をタッチした後も □ が点滅しているときは、[ホワイトパランス]を[オート]にしてください。</li> </ul>

•	
項目	設定
ホワイトバ ランス(つ づき)	<ul> <li>✔ ご注意</li> <li>NightShotやSuper NightShotをお使いのとき、ホワイトバランスを使用することはできません。</li> <li>電源をはずして5分以上経つと、[オート]に自動的に戻ります。</li> </ul>
	<ul> <li>ぐ ちょっと一言</li> <li>• [オート]でパッテリーを交換した、または画像の明るさを固定させたまま屋外と屋内を行き来したときは、電源スイッチを「撮る-テープ」にして、約10秒間白っぽい被写体に向けてから撮影すると、より良い色合いに自動調節されます。</li> <li>• [ワンプッシュ]で[プログラムAE]の効果を変えた、または屋外と屋内を行き来したときは、再度[ワンプッシュ]の手順を行ってください。</li> <li>• 白色、昼白色蛍光灯の下では、[オート]または[ワンプッシュ]にしてください。</li> </ul>
シャープネ ス	──/ ★ で画像輪郭をやわらかくするか、くっきりさせるかを調節して撮影できます。お買い上げ時の設定以外にすると ↑ が表示されます。
	やわらかな画像に - ┃┃┃┃┃ <b>┃┃┃┃┃</b> + くっきりした画像に ← くっきりした画像に
	<ul><li>     で ちょっと一言     ・ デジタルエフェクトの [ シネマチックエフェクト ] を選択しているときは、シャープネス を調整できません。     </li></ul>
オート シャッター	□ P人 明るい場所で、電子シャッター(電気的にシャッタースピード を調節する機能)を使って撮影するときに選びます。
	切 電子シャッターを使わずに撮影するときに選びます。
AEシフト	□ / □ + □ で露出をお好みに合わせて調節できます。お買い上げ時の設定以外にすると 図 と設定した数値が表示されます。
	<ul> <li>         で ちょっと一言         <ul> <li>白い被写体や逆光のときは</li></ul></li></ul>
スポット フォーカス	詳しくは40ページをご覧ください。
拡大フォー カス表示	" メモリースティック デュオ " ヘ手動ピント合わせで撮影するとき、画面中央を2倍に拡大して、ピントが合っているかを確認できます ( 41ページ )。
	D切 画面中央を2倍に拡大しないときに選びます。
	→ 入(Qề) 画面中央を2倍に拡大するときに選びます。

詳しくは31ページをご覧ください。 SUPER 詳しくは38ページをご覧ください。 NS	目	設定
撮影するときに最適なフラッシュの設定を選べます。  明るい(4+) 撮影時、フラッシュの発光量を多くするときに選びます。  Dノーマル(4)	フラッシュ 🦠	対応していない外付けフラッシュ(別売り)では設定できません。
明るい( \$+ ) 撮影時、フラッシュの発光量を多くするときに選びます。  D ノーマル( \$ )	定	フラッシュレベル
Dノーマル(4)         通常の設定です。	į	撮影するときに最適なフラッシュの設定を選べます。
<ul> <li>通常の設定です。</li> <li>暗い(4-) 撮影時、フラッシュの発光量を少なくするときに選びます。</li> <li>ご注意         <ul> <li>電源を外して5分以上経つと、[ノーマル]に自動的に戻ります。</li> </ul> </li> <li>赤目軽減         <ul> <li>か切 撮影時、赤目補正しないときに選びます。</li> </ul> </li> </ul> <li>入(②) 撮影前に予備発光し、目が赤く映るのを抑制するときに選びま詳しくは31ページをご覧ください。</li> <li>SUPER NS</li> <li>NS ライト</li> <li>ホ外線(不可視)を発光するNightShotライトを使うと、NightShot機能での撮影時、画像がよりはっきりします。ライトの届く範囲は約3mです。</li>		明るい(4+) 撮影時、フラッシュの発光量を多くするときに選びます。
暗い(4-) 撮影時、フラッシュの発光量を少なくするときに選びます。  ② ご注意 ・電源を外して5分以上経つと、[ノーマル]に自動的に戻ります。 赤目軽減  ○切 撮影時、赤目補正しないときに選びます。  入(○) 撮影前に予備発光し、目が赤く映るのを抑制するときに選びま詳しくは31ページをご覧ください。  SUPER NS  NS  NS ライト  赤外線(不可視)を発光するNightShotライトを使うと、NightShot機能での撮影時、画像がよりはっきりします。ライトの届く範囲は約3mです。		▷ ノ ーマル ( 钅 )
・電源を外して5分以上経つと、[ ノーマル ] に自動的に戻ります。		通常の設定です。
<ul> <li>・電源を外して5分以上経つと、[ノーマル]に自動的に戻ります。</li> <li>赤目軽減</li> <li>▶切 撮影時、赤目補正しないときに選びます。</li> <li>入(○) 撮影前に予備発光し、目が赤く映るのを抑制するときに選びま詳しくは31ページをご覧ください。</li> <li>SUPER NS</li> <li>NSライト</li> <li>赤外線(不可視)を発光するNightShotライトを使うと、NightShot機能での撮影時、画像がよりはっきりします。ライトの届く範囲は約3mです。</li> </ul>		暗い(4-) 撮影時、フラッシュの発光量を少なくするときに選びます。
D・切 撮影時、赤目補正しないときに選びます。		
入(の) 撮影前に予備発光し、目が赤く映るのを抑制するときに選びま 詳しくは31ページをご覧ください。 SUPER NS NS ライト 赤外線(不可視)を発光するNightShotライトを使うと、NightShot機能での撮影時、画像がよりはっきりします。ライトの届く範囲は約3mです。	į	赤目軽減
詳しくは31ページをご覧ください。  SUPER 詳しくは38ページをご覧ください。  NS  NS  NS  NS  ホ外線(不可視)を発光するNightShotライトを使うと、NightShot機能での撮影時、画像がよりはっきりします。ライトの届く範囲は約3mです。		▷切 撮影時、赤目補正しないときに選びます。
NS ライト 赤外線(不可視)を発光するNightShotライトを使うと、NightShot機能での撮影時、画像がよりはっきりします。ライトの届く範囲は約3mです。		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
時、画像がよりはっきりします。ライトの届く範囲は約3mです。		詳しくは38ページをご覧ください。
→ NightShotライトを使って撮影するときに選びます。		赤外線(不可視)を発光するNightShotライトを使うと、NightShot機能での撮影時、画像がよりはっきりします。ライトの届く範囲は約3mです。
		▷入 NightShotライトを使って撮影するときに選びます。
切 NightShotライトを使わずに撮影するときに選びます。		切 NightShotライトを使わずに撮影するときに選びます。
COLOR 詳しくは39ページをご覧ください。 SLOW S		詳しくは39ページをご覧ください。
ゼブラ 明るさを調節するときの目安にすると便利です。お買い上げ時の設定以外にすると		明るさを調節するときの目安にすると便利です。お買い上げ時の設定以外にすると が表示されます。ゼブラは記録されません。
▷切    ゼブラを表示しません。		▷切    ゼブラを表示しません。
70 画面上の輝度レベルが約70IREの部分にゼブラが現れます。		70 画面上の輝度レベルが約70IREの部分にゼブラが現れます。
	,	<ul> <li>100IRE以上の部分は白とびすることがあります。</li> <li>ちょっと一言</li> <li>ゼブラとは、画面に映る画像の中で、設定した輝度レベル部分に表示される縞模様のこと</li> </ul>
です。 セルフタイ 詳しくは28ページまたは32ページをご覧ください。 マー	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

項目	設定
デジタル ズーム	テープに撮影するとき、10倍光学ズームを超えた場合のデジタルズームの最大倍率を 設定します。デジタル処理のため画質は劣化します。野鳥など遠方の被写体を拡大す るときに便利です。
	ラインよりT側がデジタルズーム になります。倍率を選ぶと表示 されます。
	▷切 10倍光学ズームのみで撮影するときに選びます。
	20× 最大20倍までのデジタルズームで撮影するときに選びます。
	120× 最大120倍までのデジタルズームで撮影するときに選びます。

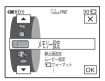
項目	設定
ワイドTV	ワイドテレビで見るときに、テープの画像が画面いっぱいに映るように撮影できます。ズームレバーをW側にした際にもっと広角でテープ撮影したいときにも便利です。 ID-1/ID-2対応テレビやテレビのS(S1)映像入力端子につないで再生すると、テレビが自動的にワイドモードに切り換わります。 つなぐテレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。
	液晶画面・ファインダーで見たとき  ワイドテレビで再生したとき*  通常のテレビで再生したとき**  * ワイドテレビがフルモードに切り換わると、画面いっぱいに正しい比率で映ります。 **4:3モードで再生すると、画像が縦長に映ります。 ワイドモードで再生すると、液晶画面・ファインダーで見たときと同じように映ります。
	→ D切 通常の画面設定です(縦横比4:3のテレビで再生するときなど。 横長の画面になりません。
	入(16:9) ワイドテレビで再生するために撮影するときに選びます。ID-1/ID-2対応やS(S1)の映像入力端子でつないだテレビのときは自動的に横長の画面になります。
	<ul> <li>ぐ ちょっと一言</li> <li>• ID-1方式は、ビデオ信号のすきまに信号を加算することにより、画面の縦横比(16:9、4:3またはレターボックス)の情報を通信するシステムです。</li> <li>• ID-2方式は、ID-1方式に加え、著作権保護のための信号をアナログ接続において行うためのシステムです。</li> <li>• S1映像信号は、通常のS映像信号にワイドモード自動選択用の信号が加算されています。</li> </ul>
手ぶれ補正	▷人 手ぶれ補正を使って撮影するときに選びます。
	切(「獣」) 手ぶれ補正が働きません。コンバージョンレンズ(別売り)や 三脚を利用しての撮影時に選ぶと、より自然な画像になります。
プログレッ シブ記録	詳しくは29ページをご覧ください。

# ■ (メモリー設定) メニューを使う 調:画

質・画像サイズ・全消去・フォルダ作成など

■■(メモリー設定)メニューでは、「メ ニュー項目の使いかた」(60ページ)の操作 で以下を設定できます。

Dの設定がお買い上げ時の設定です。設定す ると()内のアイコンが表示されます。調 整できる項目は、電源スイッチの位置ごとに 異なります。本機の画面には、その時使える 項目のみが表示されます。使えない項目は暗 くなります。



#### 項目 設定

#### 静止画設定

#### ■連写

静止画を連続して撮影できます。連写の枚数は、画像サイズと"メモリースティック デュオ"の撮影可能枚数によって変わります。

1「ノーマル 1 「高速 1 「ブラケット 1 のいずれかを選び、○K)をタッチする。

DtЛ

連写しないときに選びます。

#### ノーマル (□)

約0.5秒間隔で3枚(画像サイズは2016×1512) 4枚(画像 サイズは1600×1200)から最大21枚(画像サイズは640× 480)までの静止画を連写するときに選びます。

高速 (□ № ) 約0.07秒間隔で最大32枚 (画像サイズは640×480)の静止画 を連写するときに選びます。

#### ブラケット(BRK)

約0.5秒間隔に、露出を自動で変えた3枚の画像を連写するときに 選びます。3枚を比べて、被写体や場面の明るさが最適な画像を 選べます。

- $2 \times x$  をタッチする。
- 3 フォトボタンを深く押す。 「ノーマル 1 「高速 1 のとき、フォトボタンを深く押したままにすると、最大 枚数まで連写します。

#### (3) ご注意

- 連写中はフラッシュが発光しません。
- セルフタイマーやリモコンでの撮影時は、フォトボタンを押すと自動的に最大枚数まで連
- [ 高速 ] で連写すると、画面が明るくなる現象(フリッカー) や変色が生じることがあり
- "メモリースティック デュオ"の撮影可能枚数が3枚より少ないと「ブラケット」はでき ません。
- 「ブラケット」で撮影した画像の違いが液晶画面ではわかりにくいときは、テレビやパソ コン画面につないで確認してください。

項目	設定
静止画設定 (つづき)	■画質
	▷ファイン(FINE)
	高画質(約1/4の圧縮)で記録するときに選びます。 
	スタンダード(STD) 標準の画質(約1/10の圧縮)で記録するときに選びます。
	■画像サイズ
ムービー設定	▶2016×1512(
	1600×1200(「 <sub>1600</sub> ) 比較的きれいな画像でたくさんの枚数を撮影するときに選びま す。電源スイッチが「撮る-メモリー」のときのみ選べます。
	640×480(└─ <sub>640</sub> ) 小さい画面でしか見ない画像を撮影するときに選びます。もっ とも多くの枚数を撮影することができます。
	<b>  調画像サイズ</b>
	▶320×240(腫乳) 大きな画面で見る画像を撮影するときや、より鮮明な画像で撮影するときに選びます。
	<b>□</b> 残量表示
	□
	入 メモリー残量を常に表示します。

項目	設定
全消去	プロテクトがかかっていない、"メモリースティック デュオ"内または選択フォル ダ内のすべての画像を消します。画像を1つずつ消すときは、103ページをご覧ください。 1 [全ファイル]か[フォルダ内]を選ぶ。
	全ファイル "メモリースティック デュオ"に記録されているすべての画像 を消去するときに選びます。
	フォルダ内 選択している再生フォルダ内の画像をすべて消去するときに選 びます。
	<ul><li>2 [はい]を2回タッチする。</li><li>全消去を中止するには、[いいえ]をタッチする。</li><li>3 区をタッチする。</li></ul>
	<ul> <li>         び注意         <ul> <li>全消去しても、フォルダは消去されません。</li> <li>[</li></ul></li></ul>
<b>∑</b> フォー マット	<ul> <li>"メモリースティック デュオ"(付属および別売りお買い上げ時)はフォーマット済みのため、あらためてフォーマットする必要はありません。</li> <li>"メモリースティック デュオ"について、詳しくは128ページをご覧ください。</li> <li>【[はい]を2回タッチする。</li> <li>フォーマットを中止するには、[いいえ]をタッチする。</li> </ul>
	<ul> <li>② ご注意</li> <li>● [  つ フォーマット中です ] が表示されているとき、次の操作はしないでください。</li> <li>一 電源スイッチを切り換える</li> <li>一 ボタン操作をする</li> <li>一 "メモリースティック デュオ"を取り出す</li> <li>● 新しく作成したフォルダやプロテクトがかかっている画像もすべて消去されます。</li> </ul>
ファイルナ ンバー	▶連番 "メモリースティック デュオ"を取り換えても、ファイル番号を連続して付けるときに選びます。 フォルダを新しく作成、または記録先フォルダを変更した場合はリセットされます。
	リセット "メモリースティック デュオ " ごとに、ファイル番号をリセットし0001から付けるときに選びます。

項目	設定
フォルダ作成	<ul> <li>"メモリースティック デュオ"内に、新しいフォルダ(102MSDCF~999MSDCFまで)を作成できます。1つのフォルダが9999枚でいっぱいになると、次は自動的に新しいフォルダを作成します。</li> <li>1 [はい]をタッチする。         新しいフォルダが作成されます。フォルダ番号は今までの最大番号+1になります。         フォルダ作成を中止するには、[いいえ]をタッチする。</li> <li>2 区をタッチする。</li> <li>・ ご注意</li> <li>・ いったん作成したフォルダは、本機で削除できません。"メモリースティック デュオ"</li> </ul>
	をフォーマットするか(70ページ) パソコンなどで削除してください。  • フォルダが増えると、" メモリースティック デュオ " の撮影可能枚数は減ることがあります。
記録フォルダ選択	お買い上げ時は、画像を「101MSDCF」フォルダに記録しますが、記録するフォルダを新しく作成するときは、上記の「フォルダ作成」を行ってから、▲/▼で記録するフォルダを選んで、○Kをタッチしてください。 画像が多くなったときなどフォルダで分類しておくと、見たい画像を探しやすくなります。
再生フォル ダ選択	▲ / ▼で再生するフォルダを選んでOKをタッチする。

# **屋**(ピクチャーアプ <u>リ</u>)メニューを使う

ピクチャーエフェクト・スライドショー・ コマ撮り・スムーズインターバル録画など

**[型(**ピクチャーアプリ)メニューでは、「メ ニュー項目の使いかた」(60ページ)の操作 で以下を設定できます。

▷の設定がお買い上げ時の設定です。設定す ると()内のアイコンが表示されます。調 整できる項目は、電源スイッチの位置ごとに 異なります。本機の画面には、その時使える 項目のみが表示されます。使えない項目は暗 くなります。



項目	設定
フェーダー	詳しくは41ページをご覧ください。
<b>む</b> オー バーラップ	詳しくは42ページをご覧ください。
デジタルエ フェクト	詳しくは43、50ページをご覧ください。
	映画のような特殊効果を加えた画像にしてテープに撮影したり、通常のテープ画像に 特殊効果を加えて見たりできます。効果が選ばれているとき、 <a href="text-align: center;">   できます。対果が選ばれているとき、<a href="text-align: center;">   できます。対象には、<a href="text-align: center;">   できます。<a hr<="" td=""></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>
	▷切    ピクチャーエフェクトを使わないときに選びます。
	ネガアート 写真のネガフィルムのように撮影・再生すると きに選びます。
	セピア 古い写真のような色あいで撮影・再生するときに選びます。
	モノトーン 白黒で撮影・再生するときに選びます。
	ソラリ 明暗をはっきりさせたイラストのように撮影・ 再生するときに選びます。
	パステル 淡い色のパステル画のように撮影するときに選びます (再生時は使えません)。
	モザイク タイルを組み合わせたように撮影するときに選びます (再生時は使えません)。

項目	設定
ピクチャー エフェクト ( つづき )	<ul> <li>         び注意         <ul> <li>外部入力している画像には効果を加えられません。また、ピクチャーエフェクトを加えた画像は</li></ul></li></ul>
メモリー ミックス	詳しくは44ページをご覧ください。
再生ズーム	詳しくは55ページをご覧ください。
スライド ショー	<ul> <li>"メモリースティック デュオ"内の画像すべて(または1つのフォルダ内の画像をすべて)を順番に自動再生(スライドショー)できます。</li> <li>1 設定をタッチする。</li> <li>2 [再生フォルダ選択]をタッチする。</li> <li>3 [全ファイル]か[フォルダ内]を選び、○Kをタッチする。</li> <li>▶全ファイル(副))</li> <li>"メモリースティック デュオ"内の画像をすべて再生するときに選びます。</li> <li>フォルダ内(国))</li> <li>[再生フォルダ選択](71ページ)で選んだフォルダ内の画像を再生するときに選びます。</li> </ul>
	4 [繰り返し設定]をタッチする。 5 [入]または[切]を選び、○Kをタッチする。  □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

項目	設定	設定	
コマ撮り		状態で人形やおもちゃなどを少しずつ動かしながらテープにコマ撮り メーションのような効果を出せます。 リモコンを使うと手ぶれを防げ	
	▷切	通常の撮影時に選びます。	
	入(●)	コマ撮りするときに選びます。 1 [入]を選び、○Kをタッチする。 2 [※]をタッチする。 3 録画スタート/ストップボタンを押す。 1コマ(約6フレーム)分を撮影し、スタンバイに戻ります。 4 被写体を動かし、手順3を繰り返す。	
		優りをすると、テープ残量は正しく表示されません。 質常の1コマよりも長くなります。	

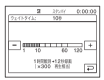
#### 項目 設定

### スムーズイ ンターバル 録画

雲の動きや日照変化などを観測するときに便利です。一定時間おきに1フレームずつ テープに録画します。再生するとなめらかに見えます。長時間の撮影はバッテリー切れの心配があるので、電源は付属のACアダプターを使ってください。



1 設定をタッチする。



- **2** \_\_\_/[+]で[ウェイトタイム]を選び、OKをタッチする。 ウェイトタイムは1秒~120秒まで選べます。
- 3 [録画スタート]をタッチする。

録画が始まり、●が赤に変わります。録画中は数フレームを記録するごとに テープの最後をエンドサーチすることがあります。



一時停止するときは [ 録画ストップ ] をタッチします。再開するには [ 録画 スタート ] をタッチします。

スムーズインターバル録画を解除するには [ 録画ストップ ] をタッチし、[ 終了 ] をタッチします。

メッセージが表示されている間は電源を切ったり取り外したりしないでください。

#### (3) ご注意

- 撮影開始と終了時は数フレーム録画されます。
- 以下の操作中はスムーズインターバル録画できません。
  - ー メモリーミックス
  - ー メモリーオーバーラップ
  - デジタルエフェクトの「シネマチックエフェクト」と「時間差モーション」
- 撮り始めてから約12時間経過すると自動で解除されます。
- 音声は記録されません。
- バッテリー切れやテープ切れになると最後の数フレームが記録されないことがあります。
- ウェイトタイムは、少し誤差が出ることがあります。

#### **♡** ちょっと一言

- 手動でピントをあわせておくと、光が変化してもぼやけずに録画できます(40ページ)。
- 撮影時のおしらせブザーはメニューで[切]にできます(84ページ)。

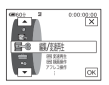
項目	設定
インターバ ル静止画記 録	雲の動きや日照変化などを観測するときに便利です。一定時間おきに"メモリースティック デュオ"へ静止画を記録します。
24	撮影 撮影 撮影 撮影
	2 希望のウェイトタイム (1分、5分、10分)を選び、○K をタッチする。 3 [入]をタッチして、○K をタッチする。
	▷切 通常の撮影時に選びます。
	入(ジ■) 一定時間おきに"メモリースティック デュオ"へ静止画を撮 影するときに選びます。
	<ul><li>4 区をタッチする。</li><li>シ■が点滅します。</li><li>5 フォトボタンを深く押す。</li><li>シ■が点滅から点灯に変わり、インターバル静止画記録が始まります。</li></ul>
	解除するには手順3で [ 切 ] にします。
デモモード	カセットと"メモリースティック デュオ"両方を取り出し、電源スイッチを「撮る-テープ」にすると約10分後にデモンストレーションを見ることができます。
	<ul><li>○人 初めて本機を使うときなど、どのような機能が付いているかを 確認するときに選びます。</li></ul>
	切 デモンストレーションを表示しないときに選びます。
	<ul> <li>び注意</li> <li>NIGHTSHOTスイッチが「入」のとき、デモンストレーションできません。</li> <li>         で ちょっと一言</li> <li>次のいずれかを行うと、デモンストレーションを中断できます。         <ul> <li>デモンストレーション中に画面をタッチする(約10分後に再開します)。</li> <li>カセットか "メモリースティック デュオ "を入れる。</li> <li>電源スイッチを「撮る-テープ」以外にする。</li> </ul> </li> <li>バッテリー使用時は[自動電源オフ]が[5分後]の設定になっていると約5分で電源が切れます(84ページ)。</li> </ul>
プリント	詳しくは106ページをご覧ください。

# ■❸ 編集/変速再生) メニューを使う 四タイト

ル・加 カセットラベル作成など

■ 3(編集/変速再生)メニューでは、「メ ニュー項目の使いかた」(60ページ)の操作 で以下を設定できます。

▷の設定がお買い上げ時の設定です。調整で きる項目は、電源スイッチの位置ごとに異な ります。本機の画面には、その時使える項目 のみが表示されます。使えない項目は暗くな ります。



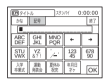
1=-	
設定	
詳しくは49ページ	をご覧ください。
テープへ録画する。	ときに選びます。
詳しくは91、94~	ページをご覧ください。
詳しくは101ペー	ジをご覧ください。
他機のテープへ	\ \
	プログラムを作成し、他機のテープへダビングするときに選びます(95ページ)。
メモリースティ	<b>、</b> ックへ
	プログラムを作成し、" メモリースティック デュオ " ヘダビン グするときに選びます ( 95ページ )。
" メモリースティック デュオ " へ記録するときに選びます。	
詳しくは91、93~	ページをご覧ください。
ソニーパーソナルコンピューター VAIOシリーズに接続して、本機のテープに録画	
	/Dに書き込むことができます ( おまかせ「Click to DVD」機能 )。 パソコン編 」説明書をご覧ください。
オCD パソコンに接続して、本機のテープに録画した画像を簡単にCD-Rに書き込むことできます(おまかせビデオCD機能)、詳しくは別冊の「パソコン編」説明書をご覧	
実行	エンドサーチを実行するときに選びます。最後に撮影した場面の
	約5秒間が再生され、自動的に止まります。
中止	エンドサーチを中止するときに選びます。
▷入	サーチ時にカセットメモリーを使う (58、59ページ) ときに選び
	ます。
切	サーチ時にカセットメモリーを使わないときに選びます。
	テープへ録画する。 詳しくは91、94~ 詳しくは101ページ 他機のテープ~ メモリースティッ ドンエーパーソナルジャンに関係を簡単の「パソコンに接続している。 ま行 中止

### 項目 設定 回タイト ル

本機でカセットメモリー付きカセットに入れたタイトルは、インデックスタイトラー 機能付きの™□№ 方式対応ビデオでのみ見ることができます。画像にタイトルを付け ておくと、再生時にタイトルサーチで画像を探すことができます。カセットメモリー 付きカセットに5文字程度で約20タイトルまで付けられます。ただし、カセットメモ リーに他のデータ(日付データが6つ/カセットラベルが1つ)が入っているとき は、5文字程度で11タイトルになります。

- 1 表示される、以前作成したオリジナルタイトル(2種類)と本機にあらかじ め登録されているタイトルの中から、つけたいタイトルを選ぶ。 オリジナルタイトルは以下の手順で作成します(各20文字以内で2種類ま
  - ②「かな ](ひらがな入力)か「記号 ](アルファベット・数字など)を選び、文字列 を繰り返しタッチして、文字を入れる。





文字を消すとき: ← をタッチする。 空白を入れるとき: 「→ をタッチする。 小さいひらがなを入れるとき:文字列を繰り返しタッチする。

- ③
  「→
  「をタッチして を右に移して、同様に次の文字を入れる。
- ◆ 文字を入れ終わったら、「OK」をタッチする。
- **2** OKIをタッチする。
- 3 □□□(色) △/▽(位置) [サイズ]を繰り返しタッチして、好きな色、 位置、サイズを選ぶ。

色:白→黄色→紫→赤→水色→緑→青

位置:8~9段階から選べます。

サイズ:小さい←→大きい(13文字以上のときは「小さい」のみ)

- 4 OK をタッチする。
- **5** [打込み]をタッチする。

再生中、再生一時停止中、撮影中のとき 「打込み中」が表示され(約5秒間) タイトルが記憶されます。

撮影スタンバイのとき

「タイトル打込み予約」が表示されます。

録画スタート/ストップボタンを押して、撮影を始めると同時に[タイトル 打込み中]が表示され(約5秒間) タイトルが記憶されます。

#### 項目 設定 CIII タイト (3) ご注意 ル (つづ 他機で頭出ししたとき、タイトルを付けた場面が誤って頭出しされることがあります。 お買い上げ時の設定では、バッテリー使用時に電源を入れて、何も操作しない状態が続く き) と自動的に電源が切れます。タイトル作成に5分以上かかるときは、 (編) (基本設定)メ ニューで「自動電源オフトを「なし」にすると、電源は切れません(84ページ)、万が一、 途中で電源が切れても、作成中のタイトルは残っているので、電源を入れ直して、手順1 からやり直してください。 漢字変換機能はありません。また、カタカナは使えません。 ♡ ちょっと一言 • 作成したタイトルを変更するには、手順1で作成したタイトルを選び、OKIをタッチして、 文字を選び直します。 回タイト **1** ▲ / ▼ で消去するタイトルを選び、 OKI をタッチする。 ル消去 2 消去するタイトルを確認し、「はい」をタッチする。 消去を中止するには、「いいえ」をタッチします。 **3** | **x** | を タッチ する。 回タイト 画像を見るときにタイトルを表示します。 ル表示 $\triangleright \lambda$ タイトルを入れてある場面で、タイトルを出すときに選びます。 切 タイトルを出さないときに選びます。 四カセッ カセットメモリー付きカセットに10文字までの名前を付けられます。 トラベル作 電源スイッチを「撮る-テープ」にしてカセットを入れたとき、または「見る/編集」 成 にしたとき、カセットラベルが約5秒間表示されます。タイトルが入っているときは、 タイトルも同時に4つまで表示されます。 **1** [かな](ひらがな入力)か[記号](アルファベット・数字など)を選び、 文字列を繰り返しタッチして、文字を入れる。 CPI カセットラベル作成 スタンパイ 0:00:00 (門)カセットラベル作成 スタンバイ 0:00:00 かな記号 終了 かな 記号 あ か さ しずせそ ← ABC GHI MNO ← た な は 。 ちつてと にぬねの ひふへほ 。 STU YZ 123 678 VWX 8?! 7 45 90 ま や ら か OK 入学 運動 夏休み 年月日 卒業式 発表会 祝完 オケ ОК 文字を消すとき: ← をタッチする。 空白を入れるとき: 「→ 「をタッチする。 小さいひらがなを入れるとき:文字列を繰り返しタッチする。 2 → をタッチして□を右に移して、同様に次の文字を入れる。 **3** 文字を入れ終わったら、OKIをタッチする。 **4** | **x** | を タッチする。 (3) ご注意 • 漢字変換機能はありません。また、カタカナは使えません。 ϔ ちょっと一言 カセットラベルを消すには、←を繰り返しタッチして文字を消し、OKをタッチします。

• 作成したカセットラベルを変更するには、カセットを入れ、もう1度手順1から行います。

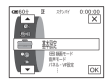
項目	設定
四全消去	カセットメモリーに保存されている日付・タイトル・カセットラベルのデータを、1回ですべて消せます。 1 [はい]を2回タッチする。 全消去を中止するには、[いいえ]をタッチします。 2 [x]をタッチする。

# 基(基本設定) メニューを使う 回知モ

ド・バイリンガル・音声ミックス・USB-撮るなど

■(基本設定)メニューでは、「メニュー項 目の使いかた」(60ページ)の操作で以下を 設定できます。

▶の設定がお買い上げ時の設定です。設定す ると()内のアイコンが表示されます。調 整できる項目は、電源スイッチの位置ごとに 異なります。本機の画面には、その時使える 項目のみが表示されます。使えない項目は暗 くなります。



項目	設定	
₩ 録画	▶SP(☑) テープへSP(標準)モードで録画するときに選びます。	
モード	LP ( 区 ) テープへSPモードの1.5倍の録画時間で長時間録画するときに選びます。ソニー製のMaster ( マスター ) DVテープを使うと、本機の性能を最大限に生かせます。	
	<ul> <li>✔ ご注意</li> <li>LPモードで撮影したテープにはアフレコできません。</li> <li>LPモードで本機で録画したテープを他機で再生すると、モザイク状のノイズが現れたり、音声が途切れたりすることがあります。</li> <li>テープの途中でSP/LPモードを切り換えると、画像が乱れたり、タイムコードが正しくつながらないことがあります。</li> </ul>	
音声モード	▶12BIT テープへ12ビット(2つのステレオ音声)で記録するときに選びます。	
	16BIT ( <b>)</b> 16b )	
	テープへ16ビット(高音質で1つのステレオ音声)で記録すると きに選びます。	
音量	詳しくは48、51ページをご覧ください。	
バイリンガ ル	他機で二重音声(またはステレオ音声)で記録したテープを本機で再生するときの音 声が選べます。	
	▷切 主+副音声(またはステレオ音声)で再生するときに選びます。	
	メイン 主音声(または左音声)で再生するときに選びます。	
	サブ 副音声(または右音声)で再生するときに選びます。	
	<ul><li></li></ul>	

項目	設定		
音声ミック ス	アフレコしたテープの再生時に、撮影時音声 (ST1) とアフレコ音声 (ST2) の聞こ   える割合を調節できます (103ページ)		
^	人の割口を制即してより(103ペーク)		
	⇒ご注意		
	• 音声モードが16ビットで記録されたテープでは、バランス調節できません。		
	電源をはずして5分以上経つと、撮影時の音声(ST1)のみ聞こえる設定に自動的に戻り ます。		
パネル・	パネル明るさ		
VF設定	詳しくは20ページをご覧ください。		
	パネルバックライトレベル		
	液晶パネルの明るさを調節できます。録画される画像に影響ありません。		
	□ トラフーマル 通常の設定(標準の明るさ)です。		
	明るい 画面が暗いと感じたときに選びます。		
	び注意		
	• コンセントにつないで使うと、設定は自動的に[明るい]になります。		
	• [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が約1割短くなります。		
	パネル色のこさ 		
	薄くなる - 0000000 <b>1■■■■■■</b> + 濃くなる		
	VFバックライト		
	ファインダーの明るさを調節できます。録画される画像に影響ありません。		
	▷ノーマル 通常の設定(標準の明るさ)です。		
	明るいファインダーが暗いと感じたときに選びます。		
	び注意		
	◆ こんぶ   ・ コンセントにつないで使うと、設定は自動的に [ 明るい ] になります。		
	• [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が約1割短くなります。		
A/V入力	デジタル機器とアナログ機器の間に本機をつなぎ、本機でデジタルとアナログの信号		
DV出力	を変換できます。		
	○切 デジタル変換機能を使わないときに選びます。		
	タル機器にダビングするときに選びます (デジタル変換機能)。		
	詳しくは、別冊の「パソコン編」説明書をご覧ください。		

項目	設定	
USB <b>-</b> 撮る	USBケーブル(付属)で本機とパソコンをつなぐと、カメラに映っている画像をパソ	
	コンで見ることが	できます。詳しくは、別冊の「パソコン編」説明書をご覧ください。
	▷切	USBストリーミング機能を使用しません。
	USBストリー	_
	110D / 11 / /-	USBストリーミング機能を使用します。
USB-見る /編集		属 ) で本機とパソコンをつなぐと、テープまたは" メモリース " の画像をパソコンで見ることができます。詳しくは、別冊の「パ
- 1449214	ソコン編 」説明書	
	▽標準- USE	3モード
		" メモリースティック デュオ " の画像を見るときに選びます。
	PictBridge	S .
		ます。(106ページ)
	USBストリー	ム テープの画像を見るときに選びます。
ガイドフ	▷切	フレームを表示しないときに選びます。
レーム	λ	フレームを表示して、被写体が水平・垂直になっているかを確認
		するときに選びます。フレームは記録されません。画面表示/
データコー	⊳tл	バッテリーインフォボタンを押すと、フレームを消せます。 データコードを表示しないときに選びます。
ド		
		タ日付・時刻を表示する(56ページ)ときに選びます。
		カメラデータを表示する(56ページ)ときに選びます。
<b></b> 残量表示	▷オート	次のときにテープ残量を約8秒間表示するときに選びます。 ーカセットが入った状態で電源スイッチを「見る/編集」か
		「撮る-テープ」にして、テープ残量が確定したとき
		- ▶Ⅲ( 再生 / 一時停止 ) をタッチしたとき
	λ	テープ残量を常に表示するときに選びます。
リモコン	⊳λ	付属のワイヤレスリモコンを使うときに選びます。
	切	リモコンを使わないときに選びます。他機のリモコンによる誤動作を防ぎます。
	<b>(4)</b> 一次主	
	<ul><li>び注意</li><li>電源をはずしてか</li></ul>	Nら 5 分以上経つと、自動的に[入]に戻ります。

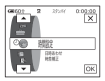
項目	設定	
録画ランプ	Þλ	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯します。
	切	以下のときに選びます。本体前面の録画ランプが撮影中に点灯しません。 - 被写体に撮影していることを意識させたくないとき - 被写体に接近して撮影するとき - 録画ランプの赤色が被写体に反射してしまうとき
おしらせブ ザー	▷メロディ	撮影スタート/ストップ時、タッチパネルでの操作時や誤った操作をした場合にメロディーで知らせるときに選びます。
	ノーマル	メロディーの代わりにブザーで知らせるときに選びます。
	切	メロディー、ブザー、シャッター音やタッチなどによる操作音を 出さないときに選びます。
画面表示	▷パネル	タイムコードなどの画面表示を液晶画面とファインダーに出すと きに選びます。
	ビデオ出力 /	パネル タイムコードなどの画面表示をテレビ画面、液晶画面、ファイン ダーに出すときに選びます。
	<ul><li>ジ ご注意</li><li>「ビデオ出力 / ハカができなくな</li></ul>	『ネル ] のとき、画面表示 / バッテリーインフォボタンを押すと、外部入 ります。
メニュー操 作方向	320	
	▷ノーマル	▲をタッチするとメニュー項目が下に回転します。
	逆方向	▲をタッチするとメニュー項目が上に回転します。
自動電源オフ	▶5分後	自動電源オフ機能を使うときに選びます。電源を入れて何も操作しない状態が約5分以上続くと、バッテリーの消耗を防ぐために、自動的に電源が切れます。
	なし	自動電源オフ機能を使わないときに選びます。
	<ul><li>び ご注意</li><li>・ コンセントにつる</li></ul>	ないで使うと自動的に[なし]になります。

# ● ( 時間設定 ) メニューを使う

日時あわせ・時差補正

<sup>©</sup>●(時間設定)メニューでは、「メニュー項目の使いかた」(60ページ)の操作で以下を設定できます。

調整できる項目は、電源スイッチの位置ごと に異なります。本機の画面には、その時使え る項目のみが表示されます。使えない項目は 暗くなります。



項目	設定	
日時あわせ	日付・時刻を合わせます(21ページ)。	
時差補正	本機を海外で使うときは、「一」/「+」で時差を設定し、現地時刻に合わせることができます。時計を元に戻すには、時差を0に設定してください。	

# 

よく行う設定項目をパーソナルメニューに追加できます。また、追加した項目を並べ替えるなど、ご自分の使いやすいメニューにできます(カスタマイズ)。電源スイッチの位置ごとにカスタマイズできます。

### 選べる項目を追加する 追加

よく設定するメニュー設定項目をパーソナル メニューへ追加しておくと、次回からパーソ ナルメニューをタッチするだけで設定できま す。

#### 6 ご注意

- 「撮る-テープ」、「撮る-メモリー」、「見る/編集」の電源スイッチ位置ごとに、最大28項目まで登録できます。登録数がいっぱいのときは、不要な項目を削除してから追加してください(87ページ)。
- 1 [凡조ューをタッチする。



2 [P.メニュー設定]をタッチする。 画面にないときは
(図) をタッチして表示させます。



3 [追加]をタッチする。



4 ▲/▽で設定項目を選び、○Kを タッチする。

> 表示される設定は、電源スイッチの位置 ごとに異なります。選択できないときは 表示されません。



5 △/▽で項目を選び、○Kをタッチする。



- 6 [はい]をタッチする。 項目がパーソナルメニューの最後に追加されます。
- 7 ⋉をタッチする。

### 不要な項目を削除する 削除

1 『火ニューをタッチする。



2 [P.メニュー設定]をタッチする。 画面にないときは
る/図をタッチして表示させます。



3 [削除]をタッチする。



4 削除する項目をタッチする。



5 [はい]をタッチする。 項目がパーソナルメニューから消えま す。

### 6 ⋉をタッチする。

### 6 ご注意

[メニュー]と[P.メニュー設定]は削除できません。

### パーソナルメニューの表示位置を 替える 並べ替え

たくさんの項目をパーソナルメニューに追加 しているとき、よく使う項目順に並び替える と便利です。

1 P.X=1=をタッチする。



2 [P.メニュー設定]をタッチする。 画面にないときは
る/図をタッチして表示させます。



3 [並べ替え]をタッチする。



4 移動する項目をタッチする。



5 ▲/▼をタッチして、項目を移動する。



- 7 「終了」をタッチする。
- 8 ⊠をタッチする。

#### 6 ご注意

• [ P.メニュー設定 ] は並べ替えられません。

### お買い上げ時の設定に戻す リ セット

パーソナルメニューの項目を追加・削除した あとでも、お買い上げ時のパーソナルメ ニューに戻せます。

1 P.メニューをタッチする。





3 [リセット]をタッチする。



4 [はい]をタッチする。



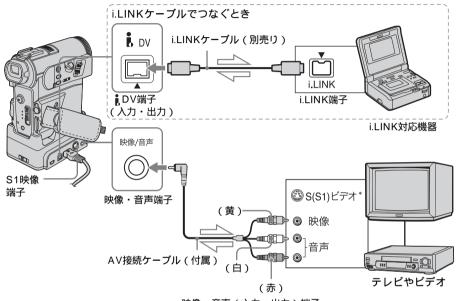
- 5 [はい]をタッチする。 お買い上げ時の設定に戻ります。 リセットを中止するときは、[いいえ] をタッチしてください。
- 6 ⋉をタッチする。

### ダビングや編集をする

## ビデオ機器やテレビに つなぐ

ビデオやテレビの画像を本機のテープや"メモリースティック デュオ"へダビングしたり(91ページ)、本機の画像を他の録画機へダビングしたりできます(90ページ)。AV接続ケーブル(付属)で、ハンディカムステーションまたは本機の映像・音声端子と再生機や録画機をつなぎます。

電源は、付属のACアダプターをコンセント につないでください (16ページ)。



映像・音声(入力・出力)端子

\* 別売りのS映像ケーブルを使うと、画像をより忠実に再現できます。接続先の機器にS(S1)映像端子が付いているときは、AV接続ケーブルの黄色いブラグ(映像)の代わりに別売りのS映像ケーブルで、ハンディカムステーションまたは本機のS1映像端子と接続先の機器のS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

S映像プラグのみつないだ場合、音声は出力されません。

#### 6 ご注意

\_\_\_\_: 信号の流れ

 AV接続ケーブル(付属)を使ってつなぐときは、 あらかじめ (基本設定)メニューで[画面表示]を[パネル](お買い上げ時の設定)にして おいてください(84ページ)。

- 他機の画像を本機へダビングする場合は他機の出力端子へ、本機の画像を他機へダビングする場合は他機の入力端子へ、AV接続ケーブルをそれぞれつなぎます。
- 他機がモノラル (ひとつの音声入力・出力)の 場合は、AV接続ケーブルの黄色いブラグを映像 入力・出力へ、白いブラグ(左音声)または赤い ブラグ(右音声)のどちらかを音声入力・出力へ つなぎます。
- 本機とハンディカムステーションにはそれぞれ映像・音声端子(AV接続ケーブル用)、S1映像端子(S映像ケーブル用)がありますが、同じ種類のケーブルを本機とハンディカムステーションの両方に差し込まないでください。画像が乱れることがあります。

### i.LINKケーブルでつなぐには

į DV端子を i.LINKケーブル(別売り)でつな ぎます。デジタル信号でやりとりするので、画 質・音質の劣化がほとんどありません。映像ま たは音声のみの記録はできません。詳しくは、 132ページをご覧ください。

# 他のビデオへダビング

本機の画像を他のビデオへ録画方式を問わず 録画、編集できます。

- 本機とビデオをつなぐ(89ペー ジん
- ビデオの準備をする。
  - 録画用力セットを入れる。
  - 入力切り換えスイッチがある場合は 「入力」にする。
- 3 本機の準備をする。
  - 撮影済みのカセットを入れる。
  - 電源スイッチを「見る/編集」にす る。
- 4 本機で再生を始め、ビデオで録画 する。 詳しくは、ビデオの取扱説明書をご覧く
- 5 ダビングが終わったら、ビデオの 録画を停止し、本機の再生を停止 する。

#### 6 ご注意

ださい。

- LDV端子接続ではタイトル、画面表示、カセッ トメモリーの内容、"メモリースティック デュ オ"のインデックス画面の文字は録画できませ  $h_{\circ}$
- 日付などのデータコードをダビングしたいとき は、データコードを表示させてください (56ページ)。

- 「ピクチャーエフェクト」(72ページ)、「デジタ ルエフェクト」(43、50ページ)、「再生ズーム」 (55ページ)を加えた画像は i DV端子からは出 力されません。
- iLINKケーブル接続時は、再生一時停止中の画像 を録画すると、画像が粗くなることがあります。

# ビデオ・テレビの画像 を本機へ録画する

再生方式を問わずビデオの画像やテレビ番組 を本機のテープや"メモリースティック デュオ"に録画できます。"メモリース ティック デュオ "にはお気に入りの画面を 静止画としても記録できます。 あらかじめ本機に録画用力セットまたは"メ モリースティック デュオ "を入れておいて

### 動画を録画する

ください。

- テレビやビデオを再生機としてつ なぐ(89ページ)
- 2 ビデオの場合は、ダビングするカ セットを入れる。
- 3 本機の電源スイッチを「見る/編 集」にする。
- 4 本機で録画操作する。

テープに取り込むとき

- **1** P. 火ューをタッチする。
- **2 の** がついている [ **の** 録画操作 ] をタッチする。

画面にないときは、<a>| ▼</a> をタッ チして表示させます。見つからない ときは、[メニュー]をタッチして ■ (編集/変速再生)メニューか ら選びます。

- 3 「録画ポーズ]をタッチする。
- " メモリースティック デュオ " に取り 込むとき
- **1** P.Xニューをタッチする。
- **2** [メニュー]をタッチする。

次のページへつづく→

- 5 ビデオを再生、またはテレビ番組を受信する。

再生側の画像が本機の画面に映ります。

- 6 録画を開始したい画面で[録画ス タート]をタッチする。
- 7 緑画を止める。

テープに取り込むとき
■ (停止)または[録画ポーズ]を タッチする。

" メモリースティック デュオ " に取り 込むとき [ 録画ストップ ] をタッチする。

8 

□をタッチし、

区をタッチする。

### ♡ ちょっと一言

- i.LINKケーブルでつなぐと、本機の画面に DVINが表示されます(接続側の画面にも表示されることもあります)。
- "メモリースティック デュオ"に動画を録画するとき、手順4を行わずに手順6で録画スタート/ストップボタンを押して録画することもできます。

### 静止画を記録する

- 1 「動画を録画する」(91ページ)の 手順1~3を行う。
- 2 ビデオを再生、またはテレビ番組 を受信する。 再生側の画像が本機の画面に映ります。

フォトボタンを深く押さない限り、指を離せば画像を選び直すことができます。

# テープに撮った画像を " メモリースティック デュオ " に取り込む

動画(音声はモノラル)または静止画(画像サイズは「640×480」固定)で、"メモリースティック デュオ"に記録できます。あらかじめ録画済みのテープと"メモリースティック デュオ"を入れておいてください。

- 1 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 取り込む場面を探して、取り込む。

静止画として取り込むとき

- ▶ II(再生)をタッチして、テープを再生する。
- 2 取り込む場面でフォトボタンを軽く押し、画面を確認して深く押す。



動画として取り込むとき

- P. 火ニーをタッチする。
- **2** [メニュー]をタッチする。
- 3 昼舎(編集/変速再生)メニューの □がついている[□録画操作]を タッチする。
- **4 ▶॥**(再生)をタッチして、テープを再生する。



- **5** 録画を開始したい画面で[録画スタート]をタッチする。
- 6 止めたいところで[録画ストップ] をタッチする。
- **7** (停止)をタッチして、テープ の再生を止める。
- 8 ₽ をタッチし、▼ をタッチする。

#### り ご注意

- "メモリースティック デュオ"に取り込んだと きの日時は記録されますが、テープに記録された タイトルやデータコードは記録できません。
- 音声は32kHzのモノラルで記録されます。

#### ♡ ちょっと一言

- 動画として取り込むときはテープ再生中に録画スタート/ストップボタンを押しても録画することができます。
- 動画の録画時間について、詳しくは27ページを ご覧ください。

## " メモリースティック デュオ"に撮った静止画 をテープにダビングする

静止画をテープに記録できます。

あらかじめ録画済みの"メモリースティック デュオ"と録画用力セットを入れておいてく ださい。

- 電源スイッチを「見る/編集」に する。
- ▶ (早送り) / 4 (巻戻し)を タッチしてダビングの開始点を探 し、「■」(停止)をタッチする。
- 回甦をタッチする。
- □ (前の画像)/ (土)(次の画 像)をタッチしてダビングする画 像を探す。
- ℙメニューをタッチする。
- 6 **同**がついている[**回**録画操作] をタッチする。

画面にないときは「<> / 「<> をタッチして 表示させます。見つからないときは、 「メニュー ] をタッチして 1000 編集 / 変速再生)メニューから選びます。

- 「録画ポーズ ] をタッチする。
- 「録画スタート」をタッチする。 テープのダビングが始まります。
- 止めたいところで (停止)ま たは[録画ポーズ]をタッチす る。

他にもダビングする場合は、 \_\_\_/ 土 で静止画を選んで、手順7~9を繰 り返してください。

**10** □をタッチし、区をタッチする。

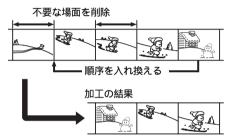
#### (3) ご注意

- インデックス画面はダビングできません。
- パソコンで加工した画像や他機で撮影した画像は ダビングできないことがあります。
- MPEGムービー撮影した画像はテープにダビング できません。

# テープの好きな場面だ けをダビングする

デジタルプログラムエディット

必要な場面だけをフレーム単位で最大20プ ログラムまで選び、好きな順番でつなぎ合わ せて他のビデオ(録画機)や本機の"メモ リースティック デュオ " に録画できます。 本機の"メモリースティック デュオ"に 録画するときは、準備1、2は不要です。 「必要な場面をプログラムして録画する」 (98ページ)から始めてください。



準備1回:他のビデオ(録画機) を操作するための設定をする

初めて他のビデオ(録画機)のテープヘデジ タルプログラムエディットするときのみ行っ てください。2回目以降、同じビデオを使う ときは不要です。

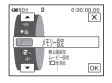
#### (3) ご注意

- 以下の機器ではデジタルプログラムエディットで きません。
  - 「リモコンコード ] に対応していないビデオ
  - DVDレコーダー、HDD搭載DVDレコーダー など
- LDV端子接続ではタイトル、画面表示、カセッ トメモリーの内容、"メモリースティック デュ オ"のインデックス画面の文字は録画できませ
- デジタルプログラムエディットの操作信号は、 LANC端子では送信できません。

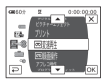
ビデオを録画機としてつなぐ(89 ページょ

AV接続ケーブル、i、LINKケーブルのどち らでもつなげますが、iLINKでつなぐほ うがダビングの手順が簡単です。

- ビデオ(録画機)の準備をする。
  - 録画用力セットを入れる。
  - 入力切り換えスイッチがある場合は 「入力」にする。
- 本機(再生機)の準備をする。
  - 編集するカセットを入れる。
  - 電源スイッチを「見る/編集」にす る。
- P.メニュ=をタッチする。
- 5 [メニュー]をタッチする。



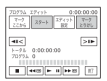
6 ▲/▼で 3(編集/変速再 生)メニューを選び、「OKIをタッチ する。



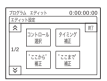
▲/▼で「プログラム エディッ ト ] を選び、OKIをタッチする。



### 8 [他機のテープへ]をタッチする。



### 9 [エディット設定]をタッチする。



# **10**[ コントロール選択 ] をタッチする。



### **11**[ リモコン ] か [ i.LINK ] を選ぶ。

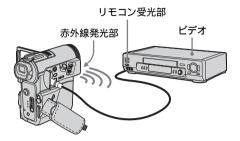
AV接続ケーブルのとき [リモコン]を選び、OKIをタッチしたあと、次の「[リモコンコード]を設定するには、へ進む。

i.LINKケーブルのとき

[i.LINK]を選び、OKをタッチしたあと、「準備2:他のビデオ(録画機)の録画開始・停止タイミングを補正する」(97ページ)へ進む。

### [ リモコンコード ] を設定するには

AV接続ケーブルでつないだときは、本機(赤外線発光部)でビデオを操作できるか、[リモコンコード]の信号を合わせてテストする必要があります。



- **1 図**をタッチして[リモコンコード]を タッチする。
- 2「[リモコンコード]について」(97ページ)で、ビデオの[リモコンコード](番号)を ー / (+)で選び、OK)をタッチする。

同じメーカーで複数の[リモコンコード]があるときは、1つずつ試してください。

- 3 [一時停止解除モード]をタッチする。
- **4** ビデオの録画一時停止を解除するモードを選び、OKをタッチする。

一時停止を解除するモードはビデオに よって異なります。詳しくはビデオの取 扱説明書をご覧ください。

- 5 本機の赤外線発光部とビデオのリモコン 受光部を、障害物がない状態で約30cm 離して向かい合わせる。
- 6 ビデオにカセットを入れ、録画一時停止 にする。
- **7** 「リモコンテスト ] をタッチする。
- 8 [ 実行 ] をタッチする。

[ リモコンコード ] が正しく設定されたときは、ビデオの録画が始まり、リモコンテストが終わると、[ 完了しました ] と表示されます。

「準備2:他のビデオ(録画機)の録画開始・停止タイミングを補正する」(97ページ)へ進んでください。

ビデオの録画が開始しないときは、他の 「リモコンコード1に設定し直してくださ 61.

### 「リモコンコード ] について

本機には、次の「リモコンコード ] が記憶され ています(お買い上げ時は「3」に設定)

メーカー	[ リモコンコード ]
ソニー	1、2、3、4、5、6
アイワ	47、54、55、57、60、
	64
キヤノン	97
コルディナ	34
富士通	34
フナイ	61、80
ゴールドスター	47
日立	43、47、56、75
ビクター	12、13、14、21
マルマン	26
三菱	22、27、28、29
NEC	35、65、66、67
オリオン	69、72
松下	16、18、19、78、79、
	96
フィリップス	83
パイオニア	31
三洋	36、38、46
シャープ	88、89、90、98
東芝	39、40、68
ユピテル	47

### 準備2回:他のビデオ(録画機)の録 画開始・停止タイミングを補正する

初めて他のビデオ(録画機)のテープヘデジ タルプログラムエディットするときのみ行っ てください。2回目以降、同じビデオを使う ときは不要です。

本機で操作信号を送ってビデオが録画開始す るまでの誤差を補正して、冒頭の場面を録画 し損なってしまうのを防ぎます。

- 本機のカセットを取り出し、筆記 具を用意する。
- 2 他のビデオ(録画機)を録画一時 停止にする。

「準備1:他のビデオ(録画機)を操作す るための設定をする」(95ページ)の手 順11で「iLINK]を選んだときは、必要 ありません。

#### 6 ご注意

- テープの頭から録画すると、冒頭の場面が 切れることがありますので、10秒ほどテー プを送ってから録画一時停止してください。
- ҈ をタッチして、「タイミング補 正 1 をタッチする。



4 [実行]をタッチする。

タイミング補正用のカウンターが5回分入った画像(約50秒間)が録画され、表示が[実行中]から[完了しました]に変わります。



5 ビデオのテープを巻き戻し、タイミング補正用の画像をスロー再生する。

5回分の[ここから]と[ここまで]の カウンター数値が表示されます。

- 6 [ここから]の最初の数値と[ここまで]の最後の数値を5回分メモし、[ここから]と[ここまで]のそれぞれの平均値を計算する。
- 7 [" ここから " 補正 ] をタッチす る。



- / 士 で [ ここから ] の平均値を選び、○ 反をタッチする。 録画を始めるタイミングが補正されます。
- 9 [" ここまで " 補正 ] をタッチす る。



- 10 (三) (王) で [ ここまで ] の平均値を選び、 OK をタッチする。 録画停止のタイミングが補正されます。
- 11[終了]を2回タッチする。

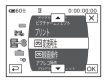
### 必要な場面をプログラムして録画 する

初めて他のビデオ(録画機)のテープヘデジタルプログラムエディットするときは、あらかじめ準備1~2(95~97ページ)を済ませておいてください。

- 1 カセットや " メモリースティックデュオ " を準備する。 再生するカセットを本機に入れます。 テープに録画するときは、ビデオ (録画機)に録画用カセットを入れ、" メモリースティック デュオ " に録画するときは、本機に " メモリースティックデュオ " を入れます。
- 2 『メニュニーをタッチする。
- 3 [メニュー]をタッチする。



4 (編集 / 変速再生) メニューを選び、 OK をタッチする。



5 ▲/▽で[プログラム エディット]を選び、○ をタッチする。



6 項目を選ぶ。

ビデオのとき [他機のテープへ]をタッチする。

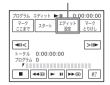


" メモリースティック デュオ " のとき 1 [メモリースティックへ] をタッチ する。



**2** [編集画像サイズ]を繰り返しタッチして、画像サイズを選ぶ。

- 7 本機で、ダビングする場面の開始 点を探して再生一時停止にする。 ■III / ▷II▶ (コマ送り)で微調整できま す。
- 8 [マークここから]をタッチする。 開始点が設定され、プログラムマークの 上側が水色に変わります。
  - " メモリースティック デュオ " のとき は [ 編集画像サイズ ] になります。



9 同様に終了点を探し、再生一時停止にする。

■II
/ >III
( コマ送り ) で微調整できます。

10[マークここまで]をタッチする。 終了点が設定され、プログラムマークの 下側が水色に変わります。



- **11** 手順7~10を繰り返し、プログ ラムを作る。
- 12 ビデオを録画一時停止にする。
  iLINKケーブルでの接続や "メモリース
  ティック デュオ"への録画では不要で
  す。

### **13**[スタート]をタッチする。



### 14[実行]をタッチする。

設定したプログラムの開始点をサーチし ([サーチ中]と表示) 録画します([エディット中]と表示)



1つのプログラムを録画すると、プログラムマークがオレンジ色から水色に変わり、すべてのプログラムを録画すると、自動的に停止します。

録画を中止するには、[中止]をタッチ します。

# 録画が終わったら [終了]をタッチする。

### 録画しないでプログラムを中止す るには

手順11で [ 中止 ] をタッチする。 カセットを取り出さない限り、プログラムは記 憶されています。

### プログラムを消すには

- 「必要な場面をプログラムして録画する」 (98ページ)の手順1~6を行い、[マーク とりけし]をタッチする。
- 2 最後のプログラムを消すときは[1マーク 削除]をタッチする。すべてのプログラ ムを消すときは、[全消去]をタッチする。
- 3 [実行]をタッチする。 プログラムが取り消されます。 消すのを中止するには、[中止]をタッチ します。

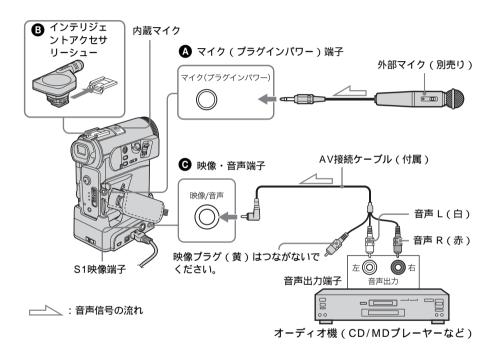
#### 6 ご注意

- テープの無記録部分には、プログラムする場面の 開始点や終了点を設定できません。また、プログ ラムした画像に無記録部分が含まれていると、 トータル時間は正しく表示されません。
- i.LINKケーブルで正しく操作できないときは、 「準備1:他のビデオ(録画機)を操作するため の設定をする」(95ページ)の手順11で[リモコン]を選んで、[リモコンコード]を設定して ください。

# 録画したテープに音声 を追加する 🚾 アフレコ

録画したビデオ(音声モードは12bit)に メッセージやちょっとした説明などを、撮影 時の音声を消すことなく追加録音(アフレ コ)できます。

### アフレコ用に接続する



### 次のいずれかで音声を入力する。

- 内蔵マイクを使う(接続不要)。
- 別売りの外部マイクをマイク端子につなぐ ( **A** ),
- 別売りの外部マイクをインテリジェントア クセサリーシューにつなぐ(**B**)。
- ハンディカムステーションまたは本体の映 像・音声端子にオーディオ機などをつなぐ **( ( ( )**

他機を複数つないでいるとき、追加する音声 は、マイク端子 インテリジェントアクセサ リーシュー 映像・音声端子 内蔵マイクの順 番で優先されます。

#### 6 ご注意

- 次のときはアフレコできません。
  - 16BITモードで録画されたテープ
  - LPモードで録画されたテープ
  - i.LINKケーブルがつながれている
  - テープの無記録部分

次のページへつづく**→** 

- 他機で4CHマイク記録されたテープ
- カセットが誤消去防止状態
- 映像・音声端子や内蔵マイクでアフレコするときは、S1映像端子や映像・音声端子から映像は出力されません。映像は液晶画面またはファインダーで確認してください。
- 別売りの外部マイクを使ってアフレコするときは、AV接続ケーブルでテレビなどとつないで画像と音声を確認できます。アフレコする音声はスピーカーからは出力されません。テレビで確認してください。
- AV接続ケーブルを、本機とハンディカムステーションの両方に差し込まないでください。音声が 乱れることがあります。

### アフレコする

- 1 本機に録画したカセットを入れる。
- 2 電源スイッチを「見る/編集」に する。
- 3 **▶**□( 再生 / 一時停止 ) をタッチして、テープを再生する。
- 4 アフレコする開始点で、もう1回 ▶□(再生/一時停止)をタッチ する。
  - 一時停止します。
- り P.Xニーをタッチする。
- 6 [メニュー]をタッチする。
- 7 ▲/マで 3(編集/変速再生)メニューを選び、○Kをタッチする。
- 8 ▲/▼で[アフレコ操作]を選び、「○Kをタッチする。



9 [アフレコ]をタッチする。 画面上に●■マークが表示されます。



**10 ▶**□( 再生 ) をタッチすると同時に、オーディオ機やマイクで、追加する音声を出す。

アフレコ中は、画面上に **⇒**マークが表示されます。

画像を再生しながら、音声をステレオ2 に追加して記録します。

**11** 止めたいところで **□**(停止)を タッチする。

他にもアフレコする場合は、手順3、4で画面を選んで[アフレコ]をタッチします。

**12** □をタッチし、区をタッチする。

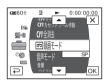
アフレコする終了点を決めるには あらかじめ、再生中にアフレコを終了する場面 で、リモコンのゼロセットメモリーボタンを押 しておきます。その後、手順4~10を行うと、 終了する場面で自動的に録音が止まります。

### (3) ご注意

 本機で録画したテープにアフレコしてください。 他のビデオ(本機以外のDCR-PC350を含む)で 録画したテープでアフレコすると音質が劣化する ことがあります。

### アフレコした音声を確認する

- アフレコしたテープを再生する (102ページ)。
- 2 P.メニューをタッチする。
- 3 [メニュー]をタッチする。
- 4 🔼 / 🖵 で 🚾 (基本設定 ) メ ニューを選び、OK をタッチする。



5 🛋/マで[音声ミックス]を選び、🕟をタッチする。



ります。

6 STI€/→STZ で撮影時の音声(ST1: ステレオ1)とアフレコした音声(ST2:ステレオ2)の音声バランスを調整し、○Mをタッチする。お買い上げ時は、ステレオ1の音のみが出る設定になっています。 調整したパランスは、電源をはずして5分以上経つと、お買い上げ時の設定に戻

## 記録した画像を消す



- " メモリースティック デュオ " 内の画像を すべて、または選んで消せます。
- 電源スイッチを「見る/編集」に する。
- 2 回甦をタッチする。



- 3 (前の画像)/(±)(次の画像) をタッチして、削除する画像を表示する。
- 4 📠 をタッチする。



5 [はい]をタッチする。 画像が削除されます。 削除を中止するには、[いいえ]をタッチします。

すべての画像を消去するには

(メモリー設定)メニューの[ 全消去]
で消去する(70ページ)。

### インデックス表示で画像を削除す るには

6枚ずつ画像を一覧できるので、消す画像を簡 単に探せます。

- 1 雷源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 回軸をタッチする。
- **3 □ をタッチする**.
- 4 設定をタッチする。
- 6 削除する画像をタッチする。 削除する画像に布が付きます。 前後の6枚を表示するには、 △/ ≥ をタッ チします。
- **7** OK をタッチする。
- 8 「はい ] をタッチする。 画像が削除されます。 削除を中止するには、[いいえ]をタッチ します。

#### 6 ご注意

- 誤消去防止スイッチ付きの"メモリースティック デュオ"が誤消去防止になっているとき (129ページ) やプロテクトされている画像 (104ページ)は削除できません。
- いったん削除した画像は元に戻せません。削除す る前に内容を確認してください。

# 記録した画像にマーク を付ける プロテクト・

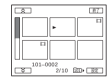
プリントマーク

誤消去防止スイッチ付きの"メモリース ティック デュオ"をご使用の場合は、あ らかじめ誤消去防止を解除しておいてくださ 61.

#### 記録した画像を保護する プロテ クト

大事な画像を誤って消さないために、画像に 誤消去防止(プロテクト)指定できます。

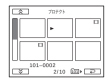
- 電源スイッチを「見る/編集」に する。
- [回暦]をタッチする。
- **□** をタッチする。



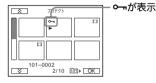
設定をタッチする。



### 5 [プロテクト]をタッチする。



# グロテクトする画像をタッチする。



- 7 ○Kをタッチする。
- 8 [終了]をタッチする。

### プロテクトを外すには

手順1~5を行い、プロテクトを外す画像をタッチする。

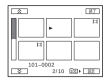
# 静止画にプリント用のマークを付ける プリントマーク

画像を本機で見るときに後でプリントする静 止画にマークを付けておけば、プリントする ときに選び直す必要がありません(プリント 枚数を指定することはできません) 本機はプリントする画像を選択できるDPOF

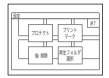
本機はプリントする画像を選択できるDPOF ( Digital Print Order Format ) 規格に対応しています。

- 1 電源スイッチを「見る/編集」に する。
- 2 回転をタッチする。

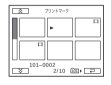
### 3 🔳 をタッチする。



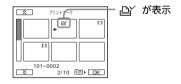
### 



### 5 [プリントマーク]をタッチする。



### グリントマークを付ける画像を タッチする。



- / OKをタッチする。
- 8 [終了]をタッチする。

### プリントマークを外すには

手順1~5を行い、プリントマークを外す画像を タッチする。

画像から、△′が消えます。

#### (3) ご注意

• 他機でプリントマークを付けた画像が"メモリー スティック デュオ "に入っているときに本機で プリントマークを付けると、他機でプリントマー クをつけた画像の情報が変更される場合がありま す。

# 記録した画像を印刷す る ( PictBridge対 応プリンター ⊁

PictBridgeに対応したプリンターを使うと、 本機で撮影した静止画をパソコンを使わずに 簡単に印刷することができます。

## PictBridge

### ♡ ちょっと一言

• PictBridge (ピクトブリッジ)とは、カメラ映 像機器工業会(CIPA)で制定された統一規格の ことです。メーカーや機種に関係なく、ビデオカ メラやデジタルスチルカメラを直接プリンターに 接続し、パソコンを使わずに画像を印刷すること ができます。

### 本機とプリンターを接続する

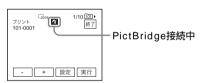
#### (3) ご注意

- 電源は付属ACアダプターを使ってコンセントか らとってください。
- 本機に静止画を記録した"メモ リースティック デュオ " を入れ る。
- 2 プリンターに用紙をセットし、プ リンターの電源を入れる。
- ③ 本機の電源スイッチを「見る/編 集」にする。
- P. メニュニーをタッチする。
- 5 [メニュー]をタッチする。
- 6 ▲/マと∞をタッチして (基本設定)メニューから 「USB-見る / 編集 ] を選ぶ。

- 7 [PictBridge]を選び、○Kをタッチする。
- 8 ₽をタッチする。
- 9 付属のUSBケーブルでハンディカムステーションのUSB端子(143ページ)とプリンターをつなぎ、ハンディカムステーションのUSB ON/OFFスイッチを「ON」にする。

プリンターによってUSB端子の位置は異なります。詳しくは、プリンターの取扱説明書をご覧ください。

10 ▲/マと○Kをタッチして 「こ」(ピクチャーアプリ)メ ニューから[プリント]を選ぶ。 本機とプリンターの接続が完了すると画面に が表示されます。



" メモリースティック デュオ " に記録 されている画像が表示されます。

### 😝 ご注意

- PictBridgeに対応していない機器との接続は、 動作を保証いたしません。
- メニューの[USBー見る/編集]が [PictBridge]以外に設定されていると、プリンターと接続できません。画面の指示に従って操作してください。

### 印刷する

1 (前の画像) / (土)(次の画像)をタッチして、印刷する画像を選ぶ。

- 3 [─]/[+]で印刷部数を設定して、○K をタッチする。1枚の静止画で最大20枚まで印刷部数を
- 4 [終了]をタッチする。

設定できます。

日付を入れて印刷するには

- **1** 設定をタッチし、[日付/時刻]を タッチする。
- 2 [年月日]または[日時分]を選び、 ○Klをタッチする。 お買い上げ時は[切]に設定されていま。
- 5 [実行]をタッチする。 確認画面が表示されます。



6 [はい]をタッチする。

印刷が完了すると [ プリント中です ] の表示が消え、画像選択画面に戻ります。



他の画像を印刷するには 手順1~6を繰り返してください。

印刷を中止するには 印刷中に[中止]をタッチする。

### 印刷を終了するには

「終了]をタッチし、ハンディカムステーショ ンとプリンターからUSBケーブルを抜く。

### 6 ご注意

- ・ 画面に 
   が表示されているときに、以下の操作 をしないでください。正常な処理が行われない場 合があります。
  - 電源スイッチを切り替える
  - ハンディカムステーション、またはプリン ターからUSBケーブルを抜く
  - 本機から"メモリースティック デュオ"を 抜く
- プリンターが動作しなくなった場合は、USB ケーブルを抜いて最初から操作をやり直してくだ さい。
- お使いのプリンターによっては、日付印刷に対応 していないものがあります。詳しくは、プリン ターの取扱説明書をご覧ください。
- 本機以外の機器で撮影した画像の印刷に関しては 保証いたしません。

### 困ったときは

# 故障かな?と思ったら

修理に出す前に、もう1度点検してくださ い。それでも正常に動作しないときは、テク ニカルインフォメーションセンター(裏表 紙)にお問い合わせください。

また、液晶画面やファインダーに「C:

」( は数字)のように表示されたときは、 自己診断表示機能が働いています。119ペー ジをご覧ください。

# 全体操作について

症状	原因と対処のしかた
電源スイッチを「見る / 編集」「撮る-テープ」または「撮る-メモリー」にしても動作しない。	<ul> <li>バッテリーの消耗または消耗間近、未装着。</li> <li>→充電されたバッテリーを取り付ける。(16ページ)</li> <li>→ACアダプターのプラグをコンセントに差し込む。(19ページ)</li> <li>本機がハンディカムステーションに正しく取り付けられていません。</li> <li>→正しく取り付ける。(3ページ)</li> </ul>
電源が入っているのに操作できない。	→電源(バッテリーまたはACアダプターの電源コード)を 取り外し、約1分後に電源を取り付け直す。それでも操作 できないときは、RESET(リセット)ボタンを先のと がったもので押す。(RESETボタンを押すと、日時を含め すべての設定が解除されます。ただし、パーソナルメ ニュー項目内容は解除されません。)
電源スイッチを「見る/編集」または「切(充電)」にして本機を動かすと、本体内部で「カタカタ」という音がする。	<ul><li>本機のレンズ機能の一部にリニア機構を採用しているためで、故障ではありません。</li></ul>
付属のワイヤレスリモコンが働かない。	→ (基本設定)メニューで[リモコン]を[入]にする。 (83ページ) →ボタン型リチウム電池の+極と-極を正しく入れる。それでも働かないときは、ボタン型リチウム電池の寿命のため。新しいボタン型リチウム電池に交換する。(144ページ) →リモコンと本体リモコン受光部の間にある障害物を取り除く。
本体があたたかくなる。	• 長時間電源を入れたままにしておいたためで、故障ではあ りません。

# バッテリー・電源について

症状	原因と対処のしかた
バッテリーを充電中、充電ランプが点灯していない。	<ul> <li>→バッテリーを正しく取り付け直す。それでも点灯しないときは、コンセントから電源が供給されていない。(16ページ)</li> <li>→本機をハンディカムステーションに正しく取り付ける。(3ページ)</li> <li>すでに充電が完了している(16ページ)。</li> </ul>
バッテリーを充電中に充電ランプが点滅する。	→バッテリーを正しく取り付け直す。それでも点滅するときは、バッテリーが故障しているおそれがあるため、コンセントからプラグを抜きテクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。(16ページ)
バッテリーの消耗が早い。	<ul> <li>● 周囲の温度が極端に低い、または充電が不充分です。故障ではありません。</li> <li>→満充電し直す。それでも消耗が早いときは、バッテリーの寿命のため、新しいバッテリーに交換する。(16、131ページ)</li> </ul>
バッテリー残量が正しく表示し ない。	<ul> <li>・温度が極端に高いまたは低いところで長時間使用している、または充電が不充分です。故障ではありません。</li> <li>→満充電し直す。それでも正しく表示されないときは、バッテリーの寿命のため、新しいバッテリーに交換する。(16、131ページ)</li> </ul>
バッテリー残量が充分あるのに 電源がすぐ切れる。	• 残量表示にズレが生じている、または充電が不充分です。 →満充電し直すと残量が正しく表示される。(16ページ)
電源が途中で切れる。	<ul> <li>● (基本設定)メニューで[自動電源オフ]が[5分後]になっている。(84ページ)</li> <li>→電源を入れて何も操作しない状態が約5分以上続くと、自動的に電源が切れます。</li> <li>電源スイッチを下にずらしてもう1度電源を入れる。(19ページ)またはACアダプターを使用する。</li> </ul>
ACアダプターを使用中、本機 に不具合が生じる。	→電源を切り、コンセントからプラグを抜いてから、もう1 度電源をつなぐ。

症状	原因と対処のしかた
カセットが取り出せない。	→電源(バッテリーやACアダプター)が正しく接続されているか確認する。(16ページ) →バッテリーをはずして、もう1度取り付ける。(16ページ) →充電されたバッテリーを取り付ける。(16ページ)
カセットカバーを開けてもカ セットが出てこない。	• 本機が結露しかけている。(133ページ)
カセットメモリー付きカセット で、カセットメモリー表示が出 ない。	→カセットの金メッキ端子の汚れやゴミをクリーニングする。(128ページ)
テープ残量表示が出ない。	→常に表示させたいときは、(□□(基本設定)メニューで [ 回 残量表示]を[入]にする。(83ページ)
カセットにラベルを付けられない。	→カセットメモリー付きカセットを必ず使う。(127ページ) →カセットのメモリー容量がいっぱいになっているときは、 不要なタイトルを消す。(79ページ) →カセットの誤消去防止ツマミをRECにする。(127ページ)

# 液晶画面・ファインダーについて

症状	原因と対処のしかた
液晶画面またはファインダーに 見慣れない画面が現れる。	•[ デモモード ] になっている(カセットと"メモリースティック デュオ"を入れずに電源スイッチを「撮る-テープ」にして10分経つと自動的に表示されます)。 →液晶画面のどこかを押す、またはカセットや"メモリースティック デュオ"を入れて[デモモード]を中断する。[デモモード] にしない設定もあります。(76ページ)
見慣れない表示が出る。	→145ページをご覧ください。
タッチパネルのボタンが表示さ れない。	→液晶画面を軽くタッチする。 →画面表示 / バッテリーインフォボタン(またはリモコンの 画面表示ボタン)を押す。(18ページ)
タッチパネルのボタンが働かない。	→画面を調節 ([ キャリプレーション ]) する。( 135ページ )
ファインダーの画像がはっきり しない。	→視度調整つまみを動かして、画像がはっきり見えるようにする。(20ページ)
ファインダーの画像が消えている。	→液晶画面を閉じる。開いているとファインダーには画像は 映りません。(20ページ)

症状	原因と対処のしかた
液晶画面に画像が残る。	• 電源を入れた状態でバッテリーをはずしたり、DCプラグ
	を抜いたためで、故障ではありません。

# 撮影について

" メモリースティック デュオ " のときは、「" メモリースティック デュオ " について」(114ペー ジ)の項目もご覧ください。

症状	原因と対処のしかた
録画スタート/ストップボタン を押しても、テープが走行しない。	<ul> <li>→電源スイッチを「撮る-テープ」にする。(19ページ)</li> <li>→テープが最後まで行っている。巻き戻すか、新しいカセットを入れる。</li> <li>→カセットの誤消去防止ツマミをRECにする。または新しいカセットを入れる。(127ページ)</li> <li>→結露でテープがヘッドドラムに貼り付いている。カセットを取り出して、約1時間してからもう1度入れ直す。(133ページ)</li> </ul>
電源が途中で切れる。	<ul> <li>● (基本設定)メニューで[自動電源オフ]が[5分後]になっている。(84ページ)</li> <li>→電源を入れて何も操作しない状態が約5分以上続くと、自動的に電源が切れます。</li> <li>電源スイッチを下にずらしてもう1度電源を入れる。(19ページ)またはACアダプターを使用する。</li> <li>→バッテリーを充電する。(16ページ)</li> </ul>
手ぶれ補正が働かない。	→ ( カメラ設定 ) メニューで [ 手ぶれ補正 ] を [ 入 ] にする。(67ページ)
オートフォーカスが働かない。	<ul><li>→フォーカスボタンを押し、オートフォーカスにする。(40ページ)</li><li>→オートフォーカスが働きにくい状態のときは、手動でピントを合わせる。(40ページ)</li></ul>
ろうそくの火やライトなどを暗い背景の中で撮ると、縦に帯状の線が出る。	<ul><li>背景とのコントラストが強い被写体のときに出る現象で、 故障ではありません。</li></ul>
明るい被写体を映すと、縦に尾 を引いたような画像になる。	• スミア現象と呼ばれるもので、故障ではありません。
画面に白や赤、青、緑の点が出ることがある。	•[ スローシャッター ] Super NightShot、Color Slow Shutterのときに出る現象で、故障ではありません。(38 ページ)
画像の色が正しくない。	→NightShotを解除する。(38ページ)
画面が白すぎて画像が見えない。	→明るいところでは、NightShotを解除する。(38ページ) →逆光補正を解除する。(36ページ)

症状	原因と対処のしかた
画面が暗すぎて画像が見えない。	<ul><li>・液晶画面のバックライトが消えている。</li><li>→液晶画面バックライトボタンを押す。(20ページ)</li></ul>
シャッター音が出ない。	<b>→ ■</b> (基本設定)メニューで[おしらせブザー]を[メロ ディ]か[ノーマル]にする。(84ページ)
テレビやパソコンの画面を撮影 すると黒い帯が出る。	→ <b>⑩</b> (カメラ設定)メニューで [手ぶれ補正]を[切]に する。(67ページ)
別売りのフラッシュが発光しない。	<ul><li>フラッシュの電源が入っていない。または、正しく取り付けられていない。</li><li>フラッシュを2つ以上取り付けている。一度に1つしか取り付けられません。</li></ul>
フラッシュレベルを変更できな い。	• シンプル操作中は、フラッシュレベルを変更できません。
画像が明るくなる、ちらつく (フリッカー)、色が変化する。	→蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯など放電管による照明下で、[ソフトポートレート]や[スポーツレッスン]モードで撮影したため。[プログラムAE]を解除する。(62ページ)
エンドサーチが働かない。	<ul><li>カセットメモリーの付いていないカセットで、撮影後にカセットを取り出したため。(127ページ)</li><li>カセットを入れてからエンドサーチするまでに、1回も撮影していない。</li></ul>
エンドサーチが誤動作する。	• テープの始めや途中に無記録部分があるためで、故障では ありません。
スムーズインターバル録画が停止する・[スムーズインターバル録画はエラーにより途中終了しました]と表示されて、録画が停止した。	<ul><li>→ビデオヘッドが汚れている可能性がある。別売りのクリーニングカセットできれいにしてください。</li><li>→最初からやり直す。</li><li>→ソニー製ミニDVカセットを使う。</li></ul>

# 再生について

" メモリースティック デュオ " のときは、「" メモリースティック デュオ " について」(114ペー ジ)の項目もご覧ください。

症状	原因と対処のしかた
再生できない。	→テープが最後まで行っているときは巻き戻す。(48ペー ジ)
「ファイルがありません」と表	・ 回聴("メモリースティック デュオ"再生切り換え)を
示され、テープが再生できな	押している。テープを再生するには ● II(再生)をタッチ
い。	する。(48ページ)
画像に横線が入る、画像がぼけ	→ビデオヘッドが汚れているため。別売りのクリーニングカ
たり、映らなかったりする。	セットできれいにする。(134ページ)

症状	原因と対処のしかた
細かい模様がちらつく、斜めの 線がギザギザになる。	→ ( カメラ設定 ) メニューで [ シャープネス ] で画像を 「一〕側(やわらかな画像)に調整して撮影する。(64ペー ジ)
音声が小さい。または聞こえな い。	→ (基本設定)メニューで[バイリンガル]を[切]にする。(81ページ) → 音量を大きくする。(48、51ページ) → (基本設定)メニューで[音声ミックス]を、[ST2]側(アフレコ音声)から最適な音声になるまで調節する。(82ページ) → S映像プラグだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤のプラグもあわせてつなぐ。(57ページ)
音声が途切れる。	→ビデオヘッドが汚れているため。別売りのクリーニングカ セットできれいにする。(134ページ)
撮影日を画面に出して日付サー チできない。	→カセットメモリー付きカセットを必ず使う。(127ページ) → ■・③(編集 / 変速再生)メニューで[①リサーチ]を[入] にする。(77ページ) ・テープの始めや途中に無記録部分がある。
[] が表示される。	<ul><li>日付・時刻を設定しないで録画したテープを再生している。</li><li>テープの無記録部分を再生している。</li><li>テープに傷やノイズがあると、データコードを読めません。</li></ul>
エンドサーチが働かない。	<ul><li>カセットメモリーの付いていないカセットで、撮影後にカセットを取り出したため。(127ページ)</li><li>カセットを入れてからエンドサーチするまでに、1度も撮影していない。</li></ul>
エンドサーチが誤動作する。	<ul><li>テープの始めや途中に無記録部分があるためで、故障ではありません。</li></ul>
ノイズが現れ、画面上に <b>PAL</b> と 表示される。	<ul><li>テープに記録されているTVカラーシステムがPALなど、 本機のカラーシステム(NTSC)と違うため、見ることが できません。故障ではありません。(126ページ)</li></ul>
画面上に♪4ch-12bと表示される。	• 他機で4CHマイク記録されたテープを再生している。本機は4CHマイク記録には対応していません。

# " メモリースティック デュオ " について

症状	原因と対処のしかた
操作を受け付けない。	<ul> <li>→電源スイッチを「撮る-メモリー」または「見る/編集」にする。(19ページ)</li> <li>ザメモリースティック デュオ"を入れる。(24ページ)</li> <li>・パソコンでフォーマットした"メモリースティック デュオ"を入れている。</li> <li>→本機でフォーマットする。(ただし、記録されているデータはすべて消去されますので、ご注意ください。)(70ページ)</li> </ul>
撮影できない。	<ul> <li>→誤消去防止スイッチのある"メモリースティック デュオ"を使用している場合は、誤消去防止を解除する。(129ページ)</li> <li>→すでにメモリー容量いっぱいになっているため。不要な画像を消してから撮影する。(103ページ)</li> <li>→本機で"メモリースティック デュオ"をフォーマットし直すか、別の"メモリースティック デュオ"を入れる。(70ページ)</li> </ul>
正しい画像サイズで再生できな い。	• 他機で撮影した画像は、正しい画像サイズで表示されない ことがあります。故障ではありません。
画像データが再生できない。	→USBモードになっているため。USB接続を終了して、ハンディカムステーションの (USB) ON/OFFスイッチをOFFにする。 ・パソコンでフォルダやファイルなどの名前を変更、または画像を加工すると、再生できない場合があります(ファイル名が点滅します)。故障ではありません。(130ページ) ・他機で撮影した画像は、再生できないことがあります。故障ではありません。(130ページ)
テープに記録した画像が、" メ モリースティック デュオ " に も記録されている。	→テープ再生中に録画スタート / ストップボタンを押したため、"メモリースティック デュオ"にテープの動画が記録された。不要のときは画像を削除する(103ページ)。
画像を消去できない。	<ul> <li>→誤消去防止スイッチのある"メモリースティック デュオ"を使用している場合は、誤消去防止を解除する。(129ページ)</li> <li>→プロテクトを解除する。(104ページ)</li> <li>・インデックス表示で1回に消せる画像は100枚までです。101枚以上削除するときは分けて消してください。</li> </ul>
フォーマットが実行できない。	→誤消去防止スイッチのある"メモリースティック デュオ"を使用している場合は、誤消去防止を解除する。 (129ページ)
全消去が実行できない。	→誤消去防止スイッチのある"メモリースティック デュオ"を使用している場合は、誤消去防止を解除する。 (129ページ) →プロテクトを解除する。(104ページ)

症状	原因と対処のしかた
プロテクトが実行できない。	→誤消去防止スイッチのある"メモリースティック デュオ"を使用している場合は、誤消去防止を解除する。 (129ページ) →インデックス表示にしてから、プロテクトを実行し直す。 (104ページ)
プリントマークが実行できな い。	<ul> <li>→誤消去防止スイッチのある"メモリースティック デュオ"を使用している場合は、誤消去防止を解除する。(129ページ)</li> <li>→インデックス表示にしてから、プリントマークを実行し直す。(105ページ)</li> <li>・プリントマークは1000枚以上付けられません。</li> <li>・動画には付けられません。</li> </ul>
データファイル名が正しくない。	<ul> <li>ディレクトリー構造が規格に準拠していないと、ファイル名のみ表示されることがあります。</li> <li>ファイルが壊れている。</li> <li>本機で対応していないファイル形式を使っている。(128ページ)</li> </ul>
データファイル名が点滅してい る。	<ul><li>ファイルが壊れている。</li><li>本機で対応していないファイル形式を使っている。(128 ページ)</li></ul>

# ダビング・編集 (アフレコ・タイトル) について

症状	原因と対処のしかた
本機につないだ機器(外部入力)の映像が、液晶画面やファインダーに映らない。	→ ■ (基本設定)メニューで [画面表示]を [パネル]に する。(84ページ)
AV接続ケーブルを使ってダビ ングができない。	<ul> <li>→ (基本設定)メニューで[画面表示]を[パネル]にする。(84ページ)</li> <li>・ AV接続ケーブルが正しくつながれていない。→ 他機の画像を本機へダビングする場合は他機の出力端子へ、本機の画像を他機へダビングする場合は他機の入力端子へつながれているか確認する。</li> </ul>
アフレコした音声が聞こえな い。	→ (基本設定)メニューで [音声ミックス]を、[ST1] (オリジナルテープ音声)側から最適な音声になるまで調 節する。(82ページ)
タイトルを入れられない・カ セットラベルを付けられない。	<ul> <li>→カセットメモリー付きカセットを使う。(127ページ)</li> <li>→カセットのメモリー容量がいっぱいになっているときは、不要なタイトルを消す。(79ページ)</li> <li>→カセットの誤消去防止ツマミをRECにする。(127ページ)</li> <li>・タイトルはテープの無記録部分には入れられません。</li> </ul>
タイトルが出ない。	→ <b>  ○    </b> →
タイトルを消せない。	→カセットの誤消去防止ツマミをRECにする。(127ペー ジ)
タイトルサーチできない。	<ul> <li>→タイトルが入っていないときは、1つ以上タイトルを入れる。(78ページ)</li> <li>→カセットメモリー付きカセットを必ず使う。(127ページ)</li> <li>→屋舎(編集 / 変速再生)メニューで[ (型) サーチ]を[入]にする。(77ページ)</li> <li>・テープの始めや途中に無記録部分があるためで、故障ではありません。</li> </ul>
テープから"メモリースティック デュオ"へ静止画を取り込めない。	• 繰り返しダビングしているなど、記録状態の悪いテープは 録画できなかったり、乱れた画像が記録されることがあり ます。
テープから"メモリースティック デュオ"へ動画を取り込めない。	<ul> <li>以下の場合、録画できなかったり、乱れた画像が記録されることがあります。</li> <li>テープに無記録部分がある。</li> <li>繰り返しダビングしているなど記録状態の悪いテープから画像を取り込もうとした。</li> <li>入力信号が途絶えた。</li> </ul>

症状	原因と対処のしかた
他機のテープへのデジタルプロ グラムエディットが正しく働か ない。	→録画機側の入力切り換えができていない。接続を確認して録画機側の入力切り換えスイッチを設定し直す。(95ページ)  →ソニー以外のDV機器とi.LINKケーブルでつないでいるときは、「準備1:他のビデオ(録画機)を操作するための設定をする」(95ページ)の手順11で[リモコン]を選ぶ。  →本機と録画機のタイミング補正をする。(97ページ)  →正しい[リモコンコード]を設定する。(96ページ)  →録画一時停止を解除するモードを設定し直す。(96ページ)
	→本機と録画機を約30cm離す。(96ページ)  • 無記録部分にはプログラムは設定できません。  •[リモコンコード]が設定できない録画機、DVDレコーダー、HDD搭載DVDレコーダーなどの機器には対応していません。
i.LINK接続でデジタルプログラムエディットの録画機の操作がうまくいかない。	→接続はi.LINKのままで、「準備1:他のビデオ(録画機)を 操作するための設定をする」(95ページ)の手順11で [リモコン]を選ぶ。 • DVDレコーダー、HDD搭載DVDレコーダーなどの機器に は対応していません。
" メモリースティック デュオ " へのデジタルプログラムエ ディットが正しく働かない。	<ul><li>無記録部分にはプログラムは設定できません。</li><li>繰り返しダビングしているなど、記録状態の悪いテープは 録画できなかったり、乱れた画像が記録されることがあり ます。</li></ul>
画面が乱れたり、暗い。	<ul> <li>AV接続ケーブル(付属)やS映像ケーブル(別売り)が、 本機とハンディカムステーションの両方に差し込まれている。</li> <li>→どちらか片方を抜く。</li> </ul>

# 警告表示とお知らせ メッセージ

# 自己診断表示・警告表示

液晶画面またはファインダーには、以下のように表示されます。詳しい説明は、( )内のペー ジをご覧ください。

表示	原因と対処のしかた
C:□□:□□/E:□□:□□ (自己診断表示)	お客様自身で対応できる場合でも、2、3回繰り返しても正常に戻らないときは、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。
	C:04:□□
	C:21:□□ →結露しているため。カセットを取り出して、約1時間して からもう1度入れ直す。(133ページ)
	C:22:□□ →ビデオヘッドが汚れているため。別売りのクリーニングカ セットできれいにする。( 134ページ )
	<ul> <li>C:31:□□/C:32:□□</li> <li>→上記以外の症状になっている。カセットを入れ直し、もう1度操作し直す。ただし、本機が結露気味のときは、この操作をしないでください。(133ページ)</li> <li>→電源をいったん取り外し、取り付け直してからもう1度操作し直す。</li> <li>→カセットを交換する。リセットボタン(141ページ)を押してからもう1度操作し直す。</li> </ul>
	E:61:□□/E:62:□□/E:91:□□ • 修理が必要と思われます。テクニカルインフォメーション センターにお問い合わせいただき、Eから始まる数字すべ てをお知らせください。

表示	原因と対処のしかた
101-1001 (ファイル関連の警告)	<ul><li>ファイルが壊れている。</li><li>扱えないファイル。</li><li>動画ファイルをメモリーミックスしようとした。(44ページ)</li></ul>
□ (バッテリー残量に関する 警告)	<ul><li>・バッテリー残量が少ない。</li><li>・使用状況や環境、バッテリーパックによっては、バッテリー残量が約5~10分でも警告表示が点滅することがあります。</li></ul>
(回(バッテリーインフォに関する警告)	• 低温のため、バッテリー充電レベルに比べて使用時間が極端に短くなることがある。(18ページ)
◉ (結露の警告)*	→カセットを取り出し、電源を切って、カセット入れを開けたまま、約1時間放置する。(133ページ)
□("メモリースティック デュオ"関連の警告 )	• " メモリースティック デュオ " が入っていない。
③(" メモリースティック デュオ " フォーマット関連の警告 ) *	<ul><li>"メモリースティック デュオ"が壊れている。</li><li>"メモリースティック デュオ"が正しくフォーマットされていない。(70ページ)</li></ul>
32](非対応 " メモリースティック デュオ " 関連の警告 ) *	<ul><li>本機では使えない"メモリースティック デュオ"を入れた。</li></ul>
▶○○○(テープ関連の警告)	遅い点滅 ・テープ残量が5分を切った。 ・カセットが入っていない。* ・カセットが誤消去防止状態になっている。*(127ページ) 速い点滅 ・テープが終わっている。*
▲ (テープを取り出す必要がある警告)*	遅い点滅 ・カセットが誤消去防止状態になっている。(127ページ) 速い点滅 ・結露している。(133ページ) ・自己診断表示が表示されている。(119ページ)
Ο¬¬ (画像消去に関する警告)*	• 画像が消去できないようになっている。(104ページ)
<ul><li>ご ○¬¬ (" メモリースティック デュオ " 誤消去防止に関する警告)*</li></ul>	• " メモリースティック デュオ " が誤消去防止状態になっている。( 129ページ )
(フラッシュ関連の警告)	遅い点滅  • 充電中。  速い点滅  • 自己診断表示が表示されている。* (119ページ)  • フラッシュに異常がある。

表示	原因と対処のしかた
"(手ぶれ警告)	→光量不足のため、手ぶれが起こりやすい状況になっているので、フラッシュを使う。 →本機が不安定な状態のため、手ぶれが起こりやすくなっているので、本機を両手でしっかりと固定して撮影する。ただし、手ぶれマークは消えません。

<sup>\*</sup> 警告表示・お知らせメッセージが出るときに、「おしらせブザー」が鳴ります。(84ページ)

# お知らせメッセージ一覧

警告表示とともに、以下のお知らせメッセージが表示されます。メッセージに従って操作してく ださい。

- <b>-</b>	<b>+</b> -	EDIAM OLAS
項目	表示	原因と対処のしかた
バッテリー	" インフォリチウム " バッテリーを使って ください	<b>→</b> 131ページをご覧ください。
	バッテリーを取りかえてください	<b>→</b> 16ページをご覧ください。
	このバッテリーは古くなりました 取り かえてください	<b>→</b> 132ページをご覧ください。
	▲ 電源を取り付けなおしてください	-
結露		→133ページをご覧ください。
	■ 結露しています 約1時間放置してください	→133ページをご覧ください。
カセット・	₾ カセットを入れてください	→23ページをご覧ください。
テープ	▲ カセットを入れなおしてください	→テープの損傷などがないか確認 する。
	応□▲ カセットの誤消去防止ツマミを確認してください	<b>→</b> 127ページをご覧ください。
	🔯 テープが終わっています	-
	カセットメモリー付きカセットに入れか えてください	→127ページをご覧ください。
	カセットメモリー付きカセットを入れて ください	→127ページをご覧ください。
" メモリース ティック デュオ "	── メモリースティックを入れてください	<b>→</b> 24ページをご覧ください。

項目	表示	原因と対処のしかた
" メモリース ティック デュオ "	③ メモリースティックを入れなおしてく ださい	** メモリースティック デュオ " を2、3回入れ直す。     ** メモリースティック デュオ " をフォーマットする。     ** それでも表示されるときは " メモリースティック デュオ " が 壊れていることがあるので交換する。
	書き込み中にメモリースティックが抜か れました データが壊れた可能性がありま す	_
	読み出し専用のメモリースティックです	→書き込みができる " メモリース ティック デュオ " を入れる。
	32] 非対応のメモリースティックです	<ul><li>本機では使えない"メモリース ティック デュオ"が入っている。(128ページ)</li></ul>
	③ このメモリースティックはフォーマットが違います	→ メモリースティック デュオ " のフォーマットを確認し、必要ならばフォーマットする。(70ページ)
	このメモリースティックは空き容量がた りません これ以上は記録できません	→不要な画像を消す。(103ペー ジ)
	□ ○ → メモリースティックの誤消去防止     ツマミを確認してください     □ ○ → → → → → → → → → → → → → → → →	<ul><li>" メモリースティック デュオ " が誤消去防止になっている。 (129ページ)</li></ul>
	再生できません メモリースティックを入 れなおしてください	_
	記録できません メモリースティックを入 れなおしてください	_
	ファイルがありません	<ul><li>"メモリースティック デュオ" になにも記録されていない、ま たは認識できる画像がない。</li></ul>
	このフォルダにはファイルがありません	• 選択しているフォルダ内に認識 できるファイルがない。
	充電中です 静止画記録はできません	<ul><li>フラッシュ充電中は記録できません。フラッシュランプが点灯するまで待つ。(31ページ)</li></ul>
	USBストリーミング中です メモリース ティックの記録・再生はできません	• USBストリーミング中に記録ま たは再生をしようとしている。

項目	表示	原因と対処のしかた
" メモリース ティック デュオ "	メモリースティックのフォルダがいっぱ いです	<ul> <li>作成できるフォルダは、 999MSDCFまでです。本機ではフォルダを消去できません。 デメモリースティックデュオ"をフォーマットするか(70ページ)パソコンで不要なフォルダを消去する。</li> </ul>
	メモリースティックに静止画記録できな い状態です	-
	メモリースティックに動画記録できない 状態です	-
	メモリー上の動画はテープには記録でき ません	_
PictBridge対 応プリンター	接続先を確認してください	→プリンターの電源を入れなお し、USBケーブルをいったん抜 いてからもう1度つなぐ。
	PictBridge対応プリンターと接続してく ださい	→プリンターの電源を入れなお し、USBケーブルをいったん抜 いてからもう1度つなぐ。
	プリンターを確認して下さい	-
	異常が確認されました 中止してください	→プリンターを確認する。
	プリントできません プリンターを確認してください	→プリンターの電源を入れなお し、USBケーブルをいったん抜 いてからもう1度つなぐ。
フラッシュ	<ul><li>よ ストロボが充電できません ストロボは 使用できません</li></ul>	→31ページをご覧ください。
その他	コピープロテクトされています 記録でき ません	-
	DV入力のアフレコはできません "i.LINK"ケーブルをぬいてください	→102ページをご覧ください。
	SP以外の録画モードで記録されている部分です アフレコできません	→102ページをご覧ください。
	12bit以外の音声モードで記録されている 部分です アフレコできません	→102ページをご覧ください。
	無記録部分です アフレコできません	<b>→</b> 102ページをご覧ください。
	アフレコできません	<b>→</b> 102ページをご覧ください。
	カセットメモリーがいっぱいです	<b>→</b> 不要なタイトルを消す。( 79 ページ )
	メモリースティックにAudio44.1kHzは記録できません	-

項目	表示	原因と対処のしかた
その他	スムーズインターバル録画はエラーによ り途中終了しました	<b>→</b> 113ページをご覧ください。
	撮るーテープのP.メニューにはすでに登録 されています	_
	撮るーメモリーのP.メニューにはすでに登録されています	_
	見る / 編集のP.メニューにはすでに登録されています	_
	☆ ヘッドが汚れています クリーニング カセットを使ってください	<b>→</b> 134ページをご覧ください。
	シンプル操作に設定できません	_
	シンプル操作を解除できません	_
	USB接続中はシンプル操作に設定できません	_
	USB接続中はシンプル操作を解除できま せん	-
	シンプル操作中は無効のキーです	-
	シンプル操作中 撮る-テープモードでは USBは無効です	●電源スイッチを「見る / 編集」にして、「標準 - USB」を選んだときでもシンプル操作を使うことができます。ただし、「PictBridge」と「USBストリーム」を選んだときは、シンプル操作を使うことはできません(○KIをタッチするとメッセージは消えます)。
	HDV記録テープです 再生できません	→HDV形式は本機では再生できません。画像を撮影した機器で再生してください。
	HDV記録テープです アフレコできません	<ul><li>本機ではHDV形式で記録された 部分にアフレコすることはでき ません。</li></ul>
	片方のAVケーブルを抜いてください	<ul> <li>→本機とハンディカムステーションの両方に差し込まれているAV接続ケーブルのどちらか片方を抜く。</li> <li>AV接続ケーブルが本機のみに差し込まれているときに、本機がハンディカムステーションに正しく取り付けられていない。</li> <li>→ハンディカムステーションを正しく取り付ける。</li> </ul>

項目	表示	原因と対処のしかた
その他	片方のSケーブルを抜いてください	→本機とハンディカムステーションの両方に差し込まれているS映像ケーブルのどちらか片方を抜く。

# その他

# 海外で使う

#### 電源について

本機は、海外でも使えます。 付属のACアダプターは、全世界の電源 (AC100V~240V・50/60Hz)で使えます。 また、バッテリーも充電できます。ただし、電 源コンセントの形状の異なる国や地域では、電 源コンセントにあった変換プラグアダプターを あらかじめ旅行代理店でおたずねの上、ご用意 ください。

電子式変圧器 (トラベルコンバーター)は使わないでください。故障の原因となることがあります。

#### 海外のコンセントの種類

壁のコンセントの形状例	主に北米	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
使用する変換 プラグアダプ ター	不要です。	

## カラーテレビ方式について

再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ 方式(NTSC、表参照)で、映像・音声入力端 子付きのテレビ(またはモニター)と接続ケー ブルが必要です。

テレビ方式	対象
NTSC	アメリカ合衆国、エクアドル、カナダ、キューバットリカ、グアテロントリナダ、カーススタリカム、でアンロントルシア、大韓民国ダード、ハイバミニカラグ・エー・バス、スポンジュージ、ボシンス、スポンジュー、スペンンス、スペン、スペン、スペン、スペン、スペン、スペン、スペン、スペン、ス

### 時差補正機能について

海外で使うとき、② (時間設定)メニューの [時差補正]を選ぶと、時差を設定するだけで 時刻を現地時間に合わせられます(85ページ)。

# ビデオカセットについ て

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。本機は、ミニDVカセットのみ使えます。 MiniDV マークが付いたカセットを使ってください。

Mini DY Digital Video Cassette は商標です。

## カセットメモリーについて

ミニDVカセットには、カセットメモリーが付いているものと、付いていないものがあります。カセットメモリー付きカセットには **(川**マークが付いています。本機ではカセット メモリー付きのものを推奨しています。

# **CIII** Cassette Memory は商標です。

カセットメモリー付きのカセットは、カセット 自体にICメモリーを内蔵しています。本機はこ のICメモリーを利用して、画像情報(録画日 時、タイトルなど)を書き込んだり、呼び出し たりします。

カセットメモリー機能は、テープ上に記録された信号を基準にして動作します。テープの始めや途中にいったん無記録部分を作ると、信号が不連続になり、タイトルがまちがって表示されたり、サーチが誤動作することがあります。

#### 無記録部分を作らないために

以下のときは、次の撮影の前にエンドサーチ (46ページ)を行って撮影終了位置に戻します。

- ー撮影の途中でカセットを出し入れしたと き
- ーテープを再生したとき
- ーエディットサーチを使った場合

すでに無記録部分があるテープでも、上記に留意してもう1度最初から最後まで撮影し直せば、カセットメモリー機能は正しく働きます。

#### (3) ご注意

カセットメモリー機能付きデジタルビデオカメラレコーダーで録画したテープの上に、機能なしカメラレコーダーで録画したときもカセットメモリー機能が正しく働かなりことがあります。

### ♡ ちょっと一言

• **(川4K** マーク横の数字は、どれくらいメモリーできるカセットかを示しています(この場合、4キロビットまで)。なお、本機は16キロビットのカセットまで対応しています。

## 著作権保護信号について

#### 再生するとき

本機で再生されるカセットに著作権保護のため の信号が記録されている場合には、他機をつな いで本機の画像を記録するとき、記録が制限さ れることがあります。

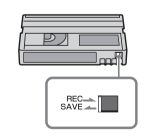
#### 記録するとき

著作権保護のための信号が記録されている映像音声は本機で記録することはできません。 このような映像音声を記録しようとすると、液晶画面またはファインダーに[コピープロテクトされています記録できません]が表示されます。

なお、ビデオカメラで撮影した画像には、著作 権保護のための信号は記録されません。

# 取り扱い上のご注意

間違って消さないために カセットの背にある誤消去防止ツマミをSAVE の矢印のほうへずらします。



REC:録画できる。

SAVE:録画できない。(誤消去防止状態)

#### ラベルは指定の位置に

カセットにラベルを貼るときは、指定の位置に 正しくお貼りください。指定以外の位置に貼る と故障の原因になります。



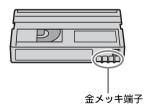
#### カセットの使用後は

ご使用後は必ずテープを巻き戻してください (画像や音声が乱れる原因となります)。巻き戻 したカセットはケースに入れ、立てて保管して ください。

カセットメモリー機能が働かないときは カセットを入れ直してください。金メッキ端子 にゴミなどが付着して機能が働かないことがあ ります。

#### 金メッキ端子のお手入れ

カセットの金メッキ端子が汚れたり、ゴミが付着したりすると、テープ残量表示などが正しく表示されなかったり、カセットメモリーを使う機能などが正しく働かないことがあります。カセットの取り出し回数10回を目安にして、綿棒でカセットの金メッキ端子をクリーニングしてください。



# " メモリースティック " について

"メモリースティック"("Memory Stick") は小さくて軽いのに、フロッピーディスクより大容量のIC記録メディアです。 本機は、標準の"メモリースティック"の約半分の大きさの"メモリースティックデュオ"のみ使えます。ただし、すべての"メモリースティックデュオ"の動作を保証するものではありません。

" メモリースティック " の種類	記録・再生
メモリースティック	-
メモリースティック デュオ"	
マジックゲート メモリース	-
ティック	
マジックゲート / 高速データ転送	*2*3
メモリースティック デュオ*1	
マジックゲート メモリース	*3
ティック デュオ"	
メモリースティック PRO	-
メモリースティック PRO	*2*3
デュオ <sup>*1</sup>	

- \*1標準の約半分大のサイズです。
- <sup>2</sup> 高速データ転送に対応した"メモリースティック"です。転送速度はお使いになる機器により異なります。
- "3" マジックゲート"とは暗号化技術を使って著作権を保護する技術です。本機ではマジックゲート機能を使ったデータは記録・再生できません。
- 静止画の圧縮形式:本機は、撮影した静止 画データをJPEG (Joint Photographic Experts Group)方式で圧縮/記録して います。ファイル拡張子は「JPG」です。
- 動画の圧縮形式:本機は、撮影した動画 データをMPEG (Moving Picture Experts Group)方式で圧縮/記録して います。ファイル拡張子は「.MPG」です。
- 静止画の画像のデータファイル名: 一本機の画面表示:101-0001ーパソコンの画面表示:DSC00001.JPG
- 動画の画像のデータファイル名: -本機の画面表示: MOV00001

## ーパソコンの画面表示: MOV00001.MPG

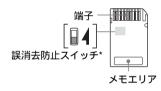
- パソコンでフォーマット(初期化)した "メモリースティック"について:パソコ ン (Windows OS/Mac OS) でフォーマッ トした"メモリースティック"は、本機で の動作を保証いたしません。
- お使いの"メモリースティック"と機器の組 み合わせによっては、データの読み込み/書 き込み速度が異なります。

## 記録されている画像データを誤っ て消さないためには

誤消去防止スイッチ\*を先の細いものでスライド させて、「LOCK」にする。

お使いの"メモリースティック デュオ"に よっては、誤消去防止スイッチ\*の位置や形状が 異なる場合があります。

- \* 本機に付属の"メモリースティック デュオ"に は誤消去防止スイッチはついていません。 付属の"メモリースティック デュオ"をお使い のときは、データを誤って編集したり、削除しな いようにご注意ください。
  - "メモリースティック デュオ"裏



# 取り扱い上のご注意

以下の場合、画像ファイルが破壊されること があります。破壊された場合、内容の補償に ついては、ご容赦ください。

- 画像ファイルを読み込み中、または"メ モリースティック デュオ " にデータを 書き込み中(アクセスランプが点灯中お よび点滅中)に、"メモリースティック デュオ"を取り出したり、本機の電源 を切ったりした場合
- 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場 所で使った場合

大切なデータは、パソコンのハードディスクな どへバックアップを取っておくことをおすすめ します。

#### 取り扱いについて

以下のことを守ってください。

- ーメモエリアに書き込むときは、あまり強 い圧力をかけないでください。
- ー"メモリースティック デュオ"本体お よびメモリースティック デュオ アダ プターにラベルなどは貼らないでくださ
- ー持ち運びや保管の際は、"メモリース ティック デュオ"に付属の収納ケース に入れてください。
- ー端子部に触れたり、金属を接触させたり しないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落とし たりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでくださ
- 水にぬらさないでください。
- 小さいお子さまの手の届くところに置か ないようにしてください。誤って飲み込 む恐れがあります。
- ー"メモリースティック デュオ"スロッ トには対応 " メモリースティック デュ オ"以外は入れないでください。故障の 原因となります。

#### 使用場所について

以下の場所での使用や保管は避けてください。

- 高温になった車の中や炎天下など気温の 高い場所
- 直射日光のあたる場所
- 一湿気の多い場所や腐食性のものがある場 所

メモリースティック デュオ アダプター (付属)の使用について

- "メモリースティック デュオ"を"メモ リースティック"対応機器でお使いの場合 は、必ず"メモリースティック デュオ" をメモリースティック デュオ アダプ ターに入れてからお使いください。
- "メモリースティック デュオ"をメモ リースティック デュオ アダプターに入 れるときは、正しい挿入方向をご確認の 上、奥まで差し込んでください。差し込み

*次のページへつづく*→

- かたが不十分だと正常に動作しない場合が あります。
- メモリースティック デュオ アダプター に "メモリースティック デュオ "が装着 されない状態で、"メモリースティック " 対応機器に挿入しないでください。このような使いかたをすると、機器に不具合が生じることがあります。
- "メモリースティック PRO デュオ"および"メモリースティック デュオ"(マジックゲート/高速データ転送)についてのご注意
- 本機で動作確認されている"メモリース ティック PRO デュオ"は512MBまで、"メモリースティック デュオ"(マ ジックゲート/高速データ転送)は 128MBまでです。
- 本機はパラレルインターフェースを利用した高速データ通信には対応していません。

#### 画像の互換性について

- 本機は(社)電子情報技術産業協会にて制定された統一規格 "Design rule for Camera File systems "に対応しています。
- 統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900, DSC-D700/D770)で記録され た静止画像は本機では再生できません。
- 他機で使用した"メモリースティック デュオ"が本機で使えないときは、70 ページの手順にしたがい本機でフォーマット(初期化)をしてください。フォーマットすると"メモリースティック デュオ"に記録してあるデータはすべて消去されますので、ご注意ください。
- 次の場合、正しく画像を再生できないことがあります。
  - ーパソコンで加工した画像データ
  - ー他機で撮影した画像データ

- その他、本書で登場するシステム名、製品名は、 一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文では™、®マークは明記していません。

# InfoLITHIUM(イ ンフォリチウム)バッ テリーについて

# InfoLITHIUM (インフォリチウム) バッテリーとは?

- "インフォリチウム"バッテリーは、本機や別売りのACアダプター/チャージャーとの間で、使用状況に関するデータを通信する機能を持っているリチウムイオンバッテリーです。
- "インフォリチウム"バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算してバッテリー 残量を分単位で表示します。

## 充電について

- 本機を使う前には、必ずバッテリーを充電 してください。
- 周囲の温度が10~30 の範囲で、充電ランプが消えるまで充電することをおすすめします。これ以外では効率の良い充電ができないことがあります。
- 充電終了後は、ACアダプターを本機のDC IN端子から抜く、本機をハンディカムス テーションから取り外す、あるいはバッテ リーを取り外してください。

# バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が10 未満になるとバッテ リーの性能が低下するため、使える時間が 短くなります。安心してより長い時間使う ために、以下のことをおすすめします。
  - ーバッテリーをポケットなどに入れてあた たかくしておき、撮影の直前、本機に取 り付ける。

- -高容量バッテリー「NP-FF70/FF71 (別売り)」を使う。
- 液晶パネルの使用や再生/早送り/巻き戻しなどを頻繁にすると、バッテリーの消耗が早くなります。高容量バッテリー「NP-FF70/FF71(別売り)」のご使用をおすすめします。
- 本機で撮影や再生中は、こまめに電源スイッチを切るようにしましょう。撮影スタンパイ状態や再生一時停止中でもパッテリーは消耗しています。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の予備 バッテリーを準備して、事前にためし撮り をしましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。水 などにぬらさないようにご注意ください。

## バッテリーの残量表示について

- バッテリーの残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる場合は、再度満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし長時間高温で使ったり、満充電で放置した場合や、使用回数が多いバッテリーは正しい表示に戻らない場合があります。撮影時間の目安として使ってください。
- バッテリー残量時間が約5~10分でも、ご使用状況や周囲の温度環境によってはバッテリー残量が残り少なくなったことを警告する公マークが点滅することがあります。

# バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能を維持するために1年に1回程度満充電にして本機で使い切ってください。本機からバッテリーを取り外して、湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、(基本設定)メニューで[自動電源オフ]を [なし]に設定し、電源が切れるまで撮影スタンバイにしてください(84ページ)。

## バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数 を重ねたり、時間が経過するにつれバッテ リーの容量は少しずつ低下します。使用で きる時間が大幅に短くなった場合は、寿命 と思われますので新しいものをご購入くだ さい。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッ テリーパックごとに異なります。

InfoLITHIUM (インフォリチウム)はソニー株式 会社の商標です。

# i.LINK(アイリンク について

本機のDV端子はiLINKに準拠したDV端子で す。ここでは、iLINKの規格や特長について 説明します。

#### i.LINKとは?

iLINKはiLINK端子を持つ機器間で、デジタル 映像やデジタル音声などのデータを双方向でや りとりしたり、他機をコントロールしたりする ためのデジタルシリアルインターフェースで す.

i.LINK対応機器は、i.LINKケーブル1本で接続で きます。多彩なデジタルAV機器を接続して、 操作やデータのやりとりができることが考えら れています。

複数のi.LINK対応機器を接続した場合、直接つ ないだ機器だけでなく、他の機器を介してつな がれている機器に対しても、操作やデータのや りとりができます。

ただし、接続する機器の特性や仕様によって は、操作のしかたが異なったり、接続しても操 作やデータのやりとりができない場合がありま す。

#### 4 ご注意

iLINKケーブルで本機と接続できる機器は通常1 台だけです。複数接続できるDV対応機器と接続 するときは、接続する機器の取扱説明書をご覧く ださい。

# ♡ ちょっと一言

- i.LINK (アイリンク) はIEEE1394の親しみやす い呼称としてソニーが提案し、国内外多数の企業 からご賛同いただいている商標です。
- IEEE1394は電子技術者協会によって標準化され た国際標準規格です。

## i.LINKの転送速度について

iLINKの最大データ転送速度は機器によって違 い、以下の3種類があります。

S100(最大転送速度 約100Mbps) S200(最大転送速度 約200Mbps)

S400(最大転送速度 約400Mbps)

転送速度は各機器の取扱説明書の「主な仕様」 欄に記載され、また、機器によってはi.LINK端 子周辺に表記されています。

本機のように特に転送速度の記載がされていな い機器の最大転送速度は「S100」です。

最大データ転送速度が異なる機器と接続した場 合、転送速度が表記と異なることがあります。

#### \* Mbpsとは?

「Mega bits per second」の略で「メガビーピー エス」と読みます。1秒間に通信できるデータの 容量を示しています。100Mbpsならば100メガ ビットのデータを送ることができます。

### 本機でのi.LINK操作は

他のDV端子付きビデオとつないでダビングす る方法については89、90ページをご覧くださ 610

また、本機はビデオ機器以外のソニー製iLINK (DV端子)対応機器(パーソナルコンピュー ター VAIOシリーズなど) とも接続してご使用 になれます。

なお、デジタルテレビ、DVD、MICROMVな どの映像機器には、iLINK端子を搭載しながら も、DV機器とは対応できない仕様のものがあ ります。接続の際はあらかじめDV対応の有無 をご確認ください。

接続の際のご注意および、本機に対応したアプ リケーションソフトの有無などについては、接 続する機器の取扱説明書をあわせてご覧くださ 610

# 必要なi.LINKケーブル

ソニーのi.LINKケーブルをお使いください。 4ピン← →4ピン ( DVダビング時 )

i.LINK、 Lund はソニー株式会社の商標です。

# 取り扱い上のご注意と お手入れ

### 使用・保管について

使用中、保管中にかかわらず、次のような場所 に置かないでください。

- 異常に高温や低温になる場所 炎天下や熱器具の近く、夏場の窓を閉め切った 自動車内は特に高温になり、放置すると変形し たり、故障したりすることがあります。
- 激しい振動や強力な磁気のある場所 故障の原因になります。
- 強力な雷波を出す場所や放射線のある場所 正しく撮影できないことがあります。
- TV、ラジオやチューナーの近く 雑音が入ることがあります。
- 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所 砂がかかると故障の原因になるほか、修理でき なくなることもあります。
- ファインダーや液晶画面、レンズが太陽に 向いたままとなる場所(窓際や室外など) ファインダー内部や液晶画面を傷めます。

長時間使用しないときは 3分間ほど再生するなどして、ときどき電源を 入れてください。

## 結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所 へ持ち込んだときなどに、本機の心臓部である ヘッドやテープ、レンズに水滴が付くことで す。テープがヘッドに貼り付いて、ヘッドや テープを傷めたり、故障の原因になります。結 露が起こると、[ 匝▲結露しています カセット を取り出してください]または[回結露してい ます約1時間放置してください]と警告表示が 出ます。ただし、レンズの結露では表示は出ま せん。

#### 結露が起きたときは

カセットは直ちに取り出してください。警告表示 が出ている間は、開く/カセット取出し▲つま み以外は働きません。

雷源を切ってカセットカバーを開けたまま、結 露がなくなるまで(約1時間)放置してくださ い。電源を入れてもお知らせメッセージが出 ず、カセットを入れてビデオ操作ボタンを押し ても働や▲が点滅しなければ使えます。

結露気味のときは、本機が結露を検出できない ことがあります。このようなときは、カセット カバーを開けてから約10秒間カセットが出てこ ないことがありますが、故障ではありません。 カセットが出てくるまでカセットカバーを閉め ないでください。

#### 結露が起こりやすいのは

以下のように、温度差のある場所へ移動した り、湿度の高い場所で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房の効いた場所 へ持ち込んだとき
- 冷房の効いた部屋や車内から暑い屋外へ持 ち出したとき
- スコールや夏の夕立の後
- 温泉など高温多湿の場所

結露を起こりにくくするために 本機を温度差の激しい場所へ持ち込むときは、 ビニール袋に空気が入らないように入れて密封 します。約1時間放置し、移動先の温度になじ んでから取り出します。

### ビデオヘッドについて

- ビデオヘッドが汚れると、正常に録画でき なかったり、ノイズの多い再生画像になっ たり、音声が途切れたりします。
- 以下のような症状になったときは、別売り の乾式クリーニングカセットDVM-12CLDを10秒間使ってヘッドをきれいに しておきましょう。
  - 再生画面に次のような四角いノイズが出 る、または青1色の画面になる。







- -再生画面の一部が動かない。
- 再生画像が出ない、または音声が途切れ る。
- →録画中に「爻 n へッドが汚れています クリーニングカセットを使ってくださ い1が表示される。
- ビデオヘッドは長時間使うと摩耗します。 クリーニングカセットを使っても鮮明な画 像に戻らないときは、ヘッドの摩耗が考え られます。このときは、ヘッドの交換が必 要です。テクニカルインフォメーションセ ンターにお問い合わせください。

## 液晶パネルについて

- 液晶画面を強く押さないでください。画面 にムラが出たり、液晶パネルの故障の原因 になります。
- 寒い場所でご使用になると、画像が尾を引 いて見えることがありますが、異常ではあ りません。
- 使用中に液晶画面のまわりが熱くなります が、故障ではありません。

#### お手入れ

液晶パネルに指紋やゴミが付いて汚れたとき は、付属のクリーニングクロスを使ってきれい にすることをおすすめします。

別売りの液晶クリーニングキットを使うとき は、クリーニングリキットを直接液晶パネルに かけず、必ずクリーニングペーパーに染み込ま せて使ってください。

画面調節(キャリブレーション)について タッチパネルのボタンを押したとき、反応する ボタンの位置にずれが生じることがあります。 このような症状になったときは、以下の操作を 行ってください。電源は付属のACアダプター を使ってコンセントからとってください。

- 1 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 2 本機をACアダプター以外のケーブル類 やハンディカムステーションから外し、 カセットと"メモリースティック デュオ"を取り出す。
- 3 本機の画面表示 / バッテリーインフォ ボタンを押しながら、電源スイッチを 「見る/編集」にする。その後約5秒間 画面表示 / バッテリーインフォボタン を押し続ける。
- 4 "メモリースティック デュオ"の角を 使って、画面に表示される×マークを 押す。

×マークの位置は変わります。



正しい位置を押さなかった場合、やり直 しになります。

#### 6 ご注意

• 液晶パネルを外側に向けて本体に閉じたときは、 キャリブレーションできません。

### 本機表面のお手入れについて

- 汚れのひどいときは、水やぬるま湯を少し 含ませた柔らかい布で軽くふいたあと、か らぶきします。
- 本機の表面が変質したり塗装がはげたりす ることがあるので、以下は避けてくださ
  - ーシンナー、ベンジン、アルコール、化学 ぞうきん、虫除け・殺虫剤のような化学 薬品類
  - 上記が手についたまま本機を扱うこと
  - ゴムやビニール製品との長時間の接触

### レンズのお手入れと保管について

- レンズ面に指紋などが付いたときや、高温 多湿の場所や海岸など塩の影響を受ける環 境で使ったときは、必ず柔らかい布などで レンズの表面をきれいに拭いてください。
- 風通しの良いゴミやほこりの少ない場所に 保管してください。
- カビの発生を防ぐために、上記のお手入れ は定期的に行ってください。また本機を良 好な状態で長期にわたって使っていただく ためにも、月に1回程度、本機の電源を入 れて操作することをおすすめします。

# 内蔵の充電式ボタン電池について

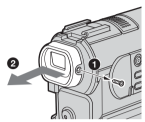
本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関係 なく保持するために、充電式ボタン電池を内蔵 しています。充電式ボタン電池は本機を使って いる限り常に充電されていますが、使う時間が 短いと徐々に放電し、3か月近くまったく使わ ないと完全に放電してしまいます。充電してか ら使ってください。

ただし、充電式ボタン電池が充電されていない 場合でも、日時を記録しないのであれば本機を 使えます。

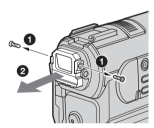
#### 充電方法

本機を付属のACアダプター、ハンディカムス テーションを使ってコンセントにつなぐか、充 電されたバッテリーを取り付け、電源スイッチ を「切(充電)」にして24時間以上放置する。

## ファインダーのお手入れについて 1 アイカップをはずす。



- ●ドライバを使って右側のネジを1本はず
- ②矢印の方向にアイカップをずらしてはず す。
- 2 ファインダーレンズブロックをはずす。



- ●ドライバを使って両側のネジを2本はず す。
- ②ファインダーレンズブロックをはずす。
- 3 ファインダーレンズブロックについてい るゴミをカメラ用のブロワーブラシなど で取り除く。
- 4 手順1と2を逆に行いアイカップを取り付 ける。

取り扱いについて 必要以上のネジをはずさないでください。

### 4 ご注意

- ファインダーレンズブロックののぞき窓部、レン ズ部には指を触れないでください。
- ファインダーレンズブロックは分解しないでくだ さい。

# 主な仕様

## システム

録画方式 回転2ヘッドヘリカルスキャ ٠,

静止画記録方式\*1

Exif Ver.2.2 録音方式 回転2ヘッド

> 12ビット32kHz (ステレオ1、ステレオ2) 16ビット48kHz(ステレオ)

映像信号 使用可能力セット NTSCカラー、EIA標準方式 Mini **DV** マークのついたミニ

DVカセット

テープ速度 SP:約18.81mm/秒 LP:約12.56mm/秒

録画・再生時間 SP: 60分(DVM60使用時) LP:90分(DVM60使用時)

早送り、巻き戻し時間

ファインダー 摄像素子

約2分40秒 (DVM60使用時) 電子ファインダー:カラー 5.9mm (1/3型) CCD固体

撮像素子

総画素数:約331万画素 静止画時有効画素数:約305

万画素

動画時有効画素数:約205万 画素

ズームレンズ カール ツァイス バリオゾ ナーT\*

「撮る-テープ」時:

10倍(光学) 120倍(デジ

タル)

f=5.1 ~ 51mm 「撮る-メモリー」時: 8.5倍(光学)  $f = 6.0 \sim 51 \text{ mm}$ 

35mmカメラ換算では 「撮る-テープ」時: 45~450mm

「撮る-メモリー」時: 44~374mm F1.8 ~ 2.9

フィルター径30mm

色温度切り換え 「オート1「ワンプッシュ1

「ホールドし

[オクナイ](3200K) [オクガイ](5800K)

最低被写体照度 11 lx (ルクス)(F1.8) 0 lx (ルクス)(NightShot

時)

\*1(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる静止画用のファイルフォーマット。

## 入・出力端子

S1映像端子 入力/出力自動切り替え

Y出力 1 Vp-p 75 不平衡 C出力 0.286 Vp-p 75 不

平衡

映像・音声端子 AVミニジャック

入力/出力自動切り換え 映像:1 Vp-p、75 不平衡

時 : 327mV (47 k 負荷時 ) 入力インピーダンス47 k 以上、出力インピーダンス47

ス2.2 k 以下

LANC端子 ステレオミニミニジャック

 $(\emptyset 2.5)$ 

マイク入力端子 ステレオミニジャック

 $(\emptyset 3.5)$ 

### 液晶画面

画面サイズ6.2cm (2.5型)総ドット数123 200ドット横560×縦220

# 電源部、その他

電源電圧 バッテリー端子入力7.2V

DC端子入力8.4V

消費電力 3.1W(ファインダー使用時、

明るさ標準) 3.4W

3.4 W ○★ 日 == <del>--</del> /=

(液晶画面使用時、明るさ標

準)

動作温度 0 ~ +40 保存温度 - 20 ~ +60

外形寸法 57.3×107.3×106.7mm

(最大突起部を除く)[幅×高

さ×奥行き)

本体質量 約 440g (本体のみ)

撮影時総質量 約 510 a

(バッテリー NP-FF51、テー

プ(DVM60) レンズキャッ

プ含む。)

付属品 15ページをご覧ください。

# ハンディカムステーション 入・ 出力端子 DCRA-C110

S1映像端子 入力/出力自動切り替え

Y出力 1 Vp-p 75 不平衡 C出力 0.286 Vp-p 75 不

平衡

映像・音声端子 AVミニジャック

入力 / 出力自動切り換え 映像: 1 Vp-p、75 不平衡 音声: 327 mV (47 k 負荷 時)、入力インピーダンス47 k 以上、出力インピーダン

ス2.2 k 以下

USB端子 mini-B

DV端子 i.LINK (IEEE1394 4ピンコ

ネクター S100)

## ACアダプター AC-L25A/ L25B

電源 AC100~240V、50/60Hz

消費電力 18W

質量

定格出力 DC8.4V、1.5A 動作温度 0 ~+40 保存温度 -20 ~+60 外形寸法 约56×31×100mm

(最大突起部をのぞく)

(幅×高さ×奥行き) 約190g(本体のみ)

# リチャージャブルバッテリーパッ クNP-FF51

最大電圧 DC8.4V 公称電圧 DC7.2V

容量 5.6wh (780mAh) 最大外形寸法 約40.8×12.5×49.1mm

(幅×高さ×奥行き)

質量約45g使用温度0 ~+40使用電池Li-ion

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更

することがありますが、ご了承ください。

# 保証書とアフターサー ビス

#### 保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。所定事項の記入と記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。このデジタルビデオカメラレコーダーは国内仕様です。海外で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスとその費用については、ご容赦ください。

### アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを 「故障かな?と思ったら」の項を参考にして故 障かどうかお調べください。

それでも具合の悪いときは テクニカルインフォメーションセンター ( 裏表 紙 ) にお問い合わせください。

保証期間中の修理は 保証書の記載内容に基づいて修理させていただ きます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は 修理によって機能が維持できる場合は、ご要望 により有料修理させていただきます。

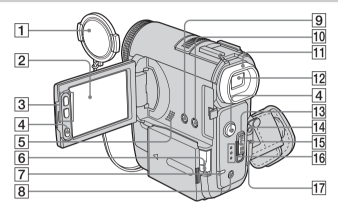
部品の保有期間について 当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修 用性能部品(製品の機能を維持するために必要 な部品)を製造打ち切り後8年間保有していま す。この部品保有期間が経過したあとも、故障 箇所によっては修理可能な場合がありますの で、テクニカルインフォメーションセンターに お問い合わせください。

# 部品の交換について この製品は、修理の際に交換した部品を再生、

再利用する場合があります。その際、交換した 部品は回収させていただきます。

# 各部のなまえ

### 本体

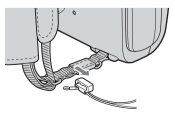


- 1 レンズキャップ(25、30ページ)
- 2 液晶画面 / タッチパネル (2、20ページ)
- 3 液晶横ズームボタン(27ページ)
- 4 録画スタート/ストップボタン(25、49 ページ)
- 5 スピーカー
- 6 BATT **4**(バッテリー取り外し)つまみ (16ページ)
- 7 充電ランプ(16ページ)
- 8 シンプルボタン(34、53ページ)
- 9 液晶画面バックライトボタン\*(20ペー ジ)
- 10 画面表示 / バッテリーインフォボタン (18ページ)
- [1] アイカップ(136ページ)
- 12 ファインダー(2、20ページ)
- 13 電源スイッチ(19ページ)
- 14 マイク端子(赤色)/マイク端子カバー (101ページ)

マイク(プラグインパワー)端子はプラグ インパワー方式の外部マイク用電源端子と マイク入力端子が兼用になった端子です。 外部マイクを接続すると外部マイクが優先 されます。

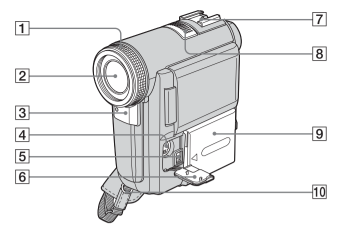
- **15** アクセスランプ (24、129ページ)
- 16 撮る-テープ、撮る-メモリー、見る/編集 ランプ(19ページ)
- 17" メモリースティック デュオ " スロット (24ページ)
- \*シンプル操作中は働きません。(本機上の●マー ク)

# レンズキャップを交換するには



*次のページへつづく*→

各部のなまえ・索引 139



- 1 フォーカスリング(40ページ)
- ② レンズ(カール ツァイスレンズ搭載) 本機はカール ツァイスレンズを搭載し、 繊細な映像表現を可能にしました。 本機用 に生産されたレンズは、ドイツ カール ツァイスとソニーで共同開発した、 MTF測 定システムを用いてその品質が管理され、 カール ツァイスレンズとしての品質を維持しています。

さらに本機はT\*コーティングを採用しており、不要な反射を抑え、忠実な色再現性を 実現しております。

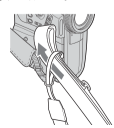
MTF = Modulation Transfer Functionの略。被写体のある部分の光を、画像の対応する位置にどれだけ集められるかを表す数値。

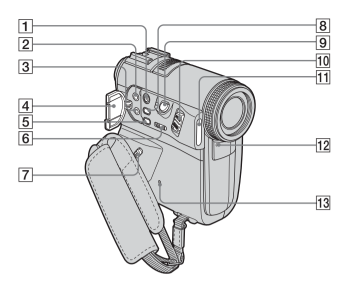
- ③ リモコン受光部 / 赤外線発光部 (96ページ)
- 4 S1映像端子
- 5 DC IN端子(16ページ)
- 6 端子カバー
- 7 インテリジェントアクセサリーシュー
   ☑ Intelligent Accessory Shoe(101ページ)
  - 別売りの専用マイクやフラッシュ、ビデオライトなどを使うとき、本機から 電源を供給できます。
  - 本機の電源スイッチに連動して、アクセサリーの電源の入/切ができます (お使いになるアクセサリーの取扱説明書をあわせてご覧ください)。

- 取り付けたアクセサリーが落ちないように、はずれにくい構造になっています。アクセサリーを取り付けるときは、押しながら奥まで差し込み、取り付けネジを確実にしめ付けてください。アクセサリーを取り外すときは、取り付けネジをゆるめ、上から押しながら外してください。
- 图 内蔵ステレオマイク(101ページ) 外部マイクをつなぐと、外部マイクの音声が優先されます。
- ⑨ バッテリーパック / バッテリー端子カ バー(16ページ)
- ショルダーストラップ取り付け部ショルダーストラップは別売りです。

## ショルダーストラップ(別売り) を取り付けるには

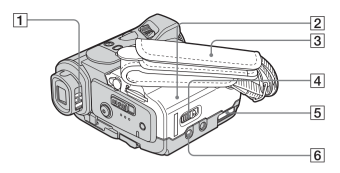
ショルダーストラップの取り付け部に図のように取り付けてください。





- **1 4**(フラッシュ)ボタン(31ページ)
- 2 映像・音声端子(57、89、101ページ)
- [3] **⚠** LANC端子(青色) ◆ LANC端子は、ビデオ機器と周辺機器 をつなぎ、テープ走行などをコントロール できるようにした端子です。
- 4 端子カバー
- [5] フォーカスボタン $^{*}$ (40ページ)
- **⑥** NIGHTSHOTスイッチ (38ページ)
- | 7 ベルトロック解除つまみ(142ページ)
- 8 逆光補正ボタン\*(36ページ)
- 9 フォトボタン (30ページ)

- 10 ズームレバー (27ページ)
- 11 フラッシュ
- 12 録画ランプ(25ページ)
- 13 RESET (リセット)ボタン RESETボタンを押すと、日時を含めすべ ての設定が解除されます(ただし、パーソ ナルメニュー項目は解除されません)。 \*シンプル操作中は働きません。(本機上の●マー ク)



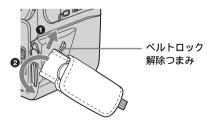
- 1 視度調整つまみ(20ページ)
- 2 カセットカバー(23ページ)
- 3 ストラップベルト(3ページ)
- 4 開く/カセット取出し**₫**つまみ(23ページ)
- 5 インターフェースコネクタ
- 6 三脚用ネジ穴

三脚を使うときは、ネジの長さが5.5mm 以下のものを使ってください。ネジの長い 三脚ではしっかり固定できず、本機を傷付 けることがあります。

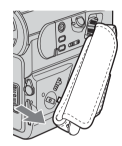
# ストラップベルトをリストスト ラップとして使う

本機を持ち運ぶときに便利です。

1 ベルトロック解除つまみを矢印①の方向にずらしたまま、ストラップベルト取り付け部を矢印②の方向に回す。



**2** ストラップベルトの取り付け部を本機 から外す。

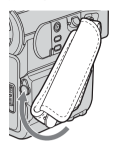


3 図のようにして、リストストラップとして使う。



## 元に戻すには

ストラップベルト取り付け部を本機にはめこみ、矢印の方向に「カチッ」とロックされるまで回してください。



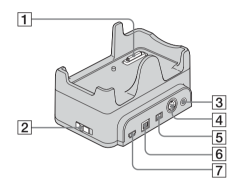
#### 6 ご注意

正しく取り付けられていないと、ストラップベルトが外れる場合があります。

### 貸 ちょっと一言

ストラップベルトの長さは調節できます(3ページ)。

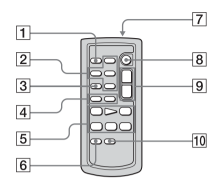
# ハンディカムステーション



- 1 インターフェースコネクタ
- ② ∜(USB)ON/OFFスイッチ USB接続時は、∜(USB)ON/OFFスイッチ をONにして使用してください。
- 3 映像・音声端子(57、89、101ページ)
- 4 S1映像端子
- 5 DC IN端子 (16ページ)
- 6 ▮DV端子(89ページ)
- 7 (USB)端子

## ワイヤレスリモコン

絶縁シートを引き抜いてからリモコンを使ってください。



- 1 フォトボタン(30ページ)
- 2 メモリー操作ボタン (インデックス\*・ - / + ・再生)(51ページ)
- 3 サーチ選択ボタン\*(58、59ページ)
- **4 ▶ i** ボタン<sup>\*</sup> (58、59ページ)
- ⑤ ビデオ操作ボタン(巻き戻し・再生・早 送り・停止・一時停止・スロー)(49 ページ)
- フリモコン発光部 本機のリモコン受光部と向かい合わせてく ださい。
- 8 録画スタート / ストップボタン (25ページ)
- 9 ズームボタン(27ページ)
- 10 画面表示ボタン(56ページ)

\*シンプル操作中は働きません。

#### 絶縁シートの抜きかた



### 電池を交換するには

**1** 電池ケースのタブを内側に押しながら、 溝に爪をかけて引き出す。



2 ボタン型リチウム電池を取り出す。



**3** +面を上にして新しいボタン型リチウム 電池を入れる。



- **4** 電池ケースを本体に戻す。「カチッ」と音がするまで差し込む。
- 4 リモコンについてのご注意
- リモコンには、ボタン型リチウム電池 (CR2025)が内蔵されています。CR2025以外 の電池を使用しないでください。
- 本体のリモコン受光部に直射日光や照明器具の強い光が当たらないようにしてください。リモコン操作ができないことがあります。
- コンバージョンレンズ(別売り)を付けている と、リモコン受光部をさまたげ、リモコンが正し く動作しないことがあります。
- 付属のリモコンで本機を操作しているときに、ほかのビデオデッキが誤動作することがあります。 その場合、ビデオデッキのリモコンモードスイッチをVTR2以外のモードに切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。

# ファインダーと液晶画面の表示

撮影中や再生中、下記の表示やアイコンが出ます。( ) 内は参照ページです。

例:電源スイッチが「撮る-テープ」のとき

タイムコード (56) / テープカウン ター (56) / 自己診断 (119) / ファ イル番号 (52)



表示	意味	
<b>■</b> 60分	バッテリー残量(26)	
SP 、LP	録画モード (27)	
スタンバイ / ●録	撮影スタンバイ / 撮影中	
画		
FINE STD	画質 (31)	
2016 1600 640	画像サイズ(31)	
<b>□</b> 320 <b>□</b> 160	画像サイズ(27)	
▶101 101▶	記録先フォルダ(71)/	
	再生フォルダ(71)	
CIII	カセットメモリー(127)	
<b>♪</b> 16b	音声モード (81)	
60分回	テープ残量(26)	
□ □ BRK	連写(68)	
0	セルフタイマー録画 (28、	
	32)	
౨∎	インターバル静止画記録	
~=	(76)	
4 0 4+ 4-	フラッシュ(31)	
• • •	発光時のみ表示	
•	コマ撮り (74)	
A/V DV	A/V DV出力(82)	
DVIN	DV入力(91)	
<b>→0</b> ←	ゼロセットメモリー (58)	

)内は参照ベージで	9.		
表示	意味		
•	NightShot (38)		
SO	Super NightShot (38)		
<b>1</b>	Color Slow Shutter (39)		
Ø <b>▲</b> ₩	警告(119)		
<b>p</b> +	ピクチャーエフェクト (72)		
<u></u>	デジタルエフェクト(43)		
M+	メモリーミックス(44)		
® <b>Å Å</b> Q€	手動フォーカス / 拡大 フォーカス ( 40 )		
<b>8</b> ♣	プログラムAE(62)		
3	逆光補正(36)		
* ⊹ ⊾	ホワイトバランス(63)		
	シャープネス(64)		
AS+3	AEシフト(64)		
16:9	ワイドTV (67)		
NOFF	手ぶれ補正(67)		
30p	プログレッシブ記録(29)		
<u></u>	ゼブラ(65)		
0-п	プロテクト(104)		
	プリントマーク(105)		
	スライドショー(73)		
记制	液晶画面バックライト 切 (20)		
iii	画像削除 (103)		
~	PictBridge接続中 (106)		
<b></b>	4CHマイク記録(114)		

# 索引

ア行
赤目軽減 32,65
アフレコ101
インターバル静止画記録 76
インデックス表示52
インテリジェントアクセサリー
シュー 101, 140
インフォリチウムバッテリ <b>ー</b>
液晶画面
パネル明るさ20
パネル色のこさ82
パネルバックライトレベ
ル 82
エディットサーチ47
エンドサーチ
オートシャッター
オーバーラップ42
オールドムービー43
おしらせブザー20,84
お知らせメッセージ119
おまかせ「Click to DVD」機能
DVD 作成を参照
おまかせビデオ CD 機能
ビデオ CD 作成を参照
ビデオ CD 作成を参照 音声ミックス82, 103
ビデオ CD 作成を参照 音声ミックス82, 103 音声モード81
ビデオ CD 作成を参照 音声ミックス82, 103
ビデオ CD 作成を参照 音声ミックス
ビデオ CD 作成を参照 音声ミックス82, 103 音声モード81
ビデオ CD 作成を参照 音声ミックス

	5	v
画面表示 56, 84, 1	4	5
カラースローシャッター	3	9
カラーテレビ方式1	2	6
逆光補正		
キャリブレーション1	3	5
記録先フォルダ 記録フォルダ選択	7	1
記録フォルダ選択	7	1
警告表示1		
結露		
	J	J
広角		
ズームを参照		
高速		
連写を参照		
高速アクセス	4	9
誤消去防止 127, 1		
コマ撮り	1	4
サ行		
再生		
逆方向再生	4	9
コマ送り		
スロー再生		
倍速再生		
再生時間	1	8
再生ズーム	5	5
	7	
	7	
+B 9/ n± 88		_
撮影時間 18,		7
残量	2	
残量	2	2
残量 残量表示	2 8 2 4	3 6 3
残量 残量表示	2 8 2 4 1	3 6 3 9
残量 残量表示	2 8 2 4 1 8	3 6 3 9 5
残量 残量表示	2 8 2 4 1 8 8	3 6 3 9 5 4
残量 残量表示	2 8 2 4 1 8 8	3 6 3 9 5 4
残量 残量表示	2 8 2 4 1 8 4	3 6 3 5 4 3
残量 残量表示	2 8 2 4 1 8 8 4 6	3 6 3 9 5 4 3 4
残量 残量表示	2 8 2 4 1 8 8 4 6	3 6 3 9 5 4 3 4
残量 残量表示	2 8 2 4 1 8 8 4 6	3 6 3 9 5 4 3 4
残量 残量表示	2 8 24188461	3 63 95 43 6
残量 残量表示	2 8 24188461	3 63 95 43 6
残量 残量表示	2 8 24188461	3 63 95 43 6
残量 残量表示	2 8 2 4 1 8 8 4 6 1	3 63 95 43 46 0
残量     残量表示	2 8 24188461 4 0	3 63 95 43 46 0
残量     残量表示	2 8 24188461 4 0	3 63954346 0 3
残量     残量表示	2 8 24188461 4 0:8	3 63954346 0 3 0
残量     残量表示	2 8 24188461 4 0 87	3 63954346 0 3 00
残量     残量表示	2 8 24188461 4 0 87	3 63954346 0 3 00
残量     残量表示	2 8 24188461 4 0 87	3 63954346 0 3 00
残量     残量表示	2 8 24188461 4 0 8753	3 63954346 0 3 0038
残量     残量表示	2 8 24188461 4 0 8753	3 63954346 0 3 0038
残量     残量表示	2 8 24188461 4 0 87535	3 63954346 0 3 0038
残量     残量表示	2 8 24188461 4 0:.87535 {	3 63954346 0 3 00385
残量     残量表示	2 8 24188461 4 0:.87535 {	3 63954346 0 3 00385

ストラップベルト
スライドショー73
スローシャッター43
静止画設定
静止画の圧縮形式 128
赤外線発光部96
ゼブラ65
セルフタイマー撮影 28,32
ゼロセットメモリー58
操作音 おしらせブザーを参照
夕行
タイトルサーチ58
タイトル ( カセットメモリー ) カセットラベル作成
79
消去79
タイトル ( 作成 ) 78
表示79
タイムコード26
対面撮影28
タッチ 3
タッチパネル3
ダビング90
つなぎ撮り エンドサーチを参照
データコード 56,83
テープカウンター 26,58
デジタルエフェクト 43, 50
デジタルズーム
デジタルプログラムエディット
95
デジタル変換機能
(A/V入力→DV出力) 82
手ぶれ補正 67 デモンストレーション
(デモモード)76
電源モード19
動画の圧縮形式 128
ドットフェーダー42
トレイル43
ナ行 ナイトショット
一里自円放送ノーノ
日時の7년21,85 ノーマル 連写を参照

八行	ボタン電池	AV 接続ケーブル
	本機135	57, 89, 101
パーソナルメニュー	リモコン144	Color Slow Shutter
バイリンガル81	ホワイトバランス	( COLOR SLOW S ) 39
バッテリー	ホワイトフェーダー41	DVD 作成77
バッテリーインフォ	<b>ホ</b> フィーフェーター 41	ID-1 方式 /ID-2 方式 67
18		
バッテリー残量	マ行	i.LINK
26, 131	満充電 18	i.LINK ケーブル 90, 95
バッテリーパック 16		JPEG 128
	ムービー設定69	LANC 端子141
ハンディカムステーション	メニュー	LP
	カメラ設定 62	録画モードを参照
ピクチャーエフェクト 72	基本設定81	MPEG 128
ピクチャーサーチ49	時間設定 85	NightShot 38
日付サーチ 59	使いかた60	NS ライト
日付・時刻 21,56	ピクチャーアプリ 72	
ビデオヘッド134	編集 / 変速再生 77	NTSC 126
ビデオ CD 作成 77		PAL 114
ピント合わせ40	メニュー操作方向 84	PictBridge106
	メモリー設定68	P. メニュー60
ファイルナンバー70	メモリーオーバーラップ 42	RESET (リセット) ボタン
ファイン	メモリークロマキー45	
画質(静止画)を参照	" メモリースティック デュオ "	SP
ファインダー	128	録画モードを参照
明るさ(VF バックライ	入れかた24	
h ) 82	記録枚数31	Super NightShot (SUPER
視度調節	記録時間27	NS )
フェーダー41		S1 映像端子 57, 89
	メモリーフォト撮影	USB ON/OFF スイッチ 143
フォーカス40	メモリーミックス 44	USB ストリーミング
フォーマット70	<b>メモリールミキー44</b>	USB - 撮る 83
フォーマット ( 初期化 ) 129	モザイクフェーダー41	USB - 見る / 編集 83
フォルダ	モノトーンフェーダー 42	USB 端子 143
記録フォルダ選択を参照		OOD 40 1 140
再生フォルダ選択を参照	=4=	
フォルダ作成を参照	ラ行	
フォルダ作成71	リストストラップ 3, 142	
副音声	リモコン発光部144	
	ルミキー (ルミナンスキー)	
バイリンガルを参照	43	
ブラケット	レックレビュー47	
連写を参照	レビュー25	
ブラックフェーダー41		
フラッシュ31	連写	
フラッシュ設定65	録画スタート/ストップ	
フラッシュレベル	25, 49	
フラッシュ(フラッシュモー	録画モード81	
ション ) 43	録画ランプ84	
プリント		
	口仁	
PictBridge を参照	ワ行	
プリントマーク105	ワイド TV 67	
フレキシブルスポット測光	ワイプ 42	
	ワイヤレスリモコン144	
プログラム AE 62	リモコン83	
プログラムエディット 77	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
プログレッシブ記録モード		
29	アルファベット順	
プロテクト104	AC アダプター 17	
プロプラー104 胡浩	ΛΕ 3/7 L 64	

AE シフト..... 64

望遠

ズームを参照

## カスタマー登録の ご案内



電話のおかけ間違いに ご注意ください。

ソニーではハンディカムをお買い上げの皆様へのサポートをより充実させていくため、お客様に「カスタマー登録」をお勧めしています。 詳しくは付属の「デジタルイメージング カスタマー登録のお勧め」をご覧ください。

カスタマー登録および登録内容の変更はこちらのホームページ から

http://www.sonv.co.ip/di-regi/

カスタマー登録に関するお問い合わせは ソニーマーケティング (株)カスタマー専用デスク

電話: 0466-38-1410

受付時間: 月~金曜日 午前10時~午後6時 (ただし、年末、年始、祝日を除く)

## お問い合わせ窓口の ご案内

電話のおかけ間違いに ご注意ください。 デジタルイメージングカスタマーサポート

デジタルハンディカムとパソコンの接続方法や、最新サポート情報 をご案内するホームページです。

http://www.sony.co.jp/support-di/

テクニカルインフォメーションセンター

で使用上での不明な点や技術的なご質問のご相談、および修理受付の窓口です。

製品の品質には万全を期しておりますが、万一不具合が生じた場合は、「テクニカルインフォメーションセンター」までご連絡ください。修理に関するご案内をさせていただきます。

また修理が必要な場合は、お客様のお宅まで指定宅配便にて集荷に うかがいますので、まずお電話ください。

電話: 0564-62-4979

受付時間:月~金曜日 午前9時~午後5時

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

お電話される前にあらかじめ以下の内容をご用意いただきますとより迅速な対応が可能になります。

お客様のデジタルイメージングカスタマー ID

(既にカスタマー登録されたお客様にはカスタマー IDが発行されています)

(いまり)

本機の型名DCR-PC350および製造番号(保証書などに記載されています)

ハンディカムホームページ

ハンディカムの活用法やアクセサリー情報、パソコンへの画像取り 込み方法を掲載しています。

http://www.sony.co.jp/cam/

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

http://www.sony.co.jp/



この説明書は100%古紙再生紙とVOC(揮発性 有機化合物)ゼロ植物油型インキを使用しています。



Printed in Japan